



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06644597 8

NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06644597 8

100

100

100

100

100

100

100

100

100

1

... ..

1





gautier's Les poésies Maupassant und Maupassant
Ch. Baudouin, 4. Aufl., 2. Aufl. 2. Aufl. 2. Aufl. 2. Aufl.
L. Baudouin, 20 Bände, 2. Aufl. 2. Aufl. 2. Aufl. 2. Aufl.
in sechs Bänden 1866!

PBB

691.7c



H a n d b u c h
der
Mechanik fester Körper
und
der Hydraulik.

Mit vorzüglicher Rücksicht auf ihre Anwendung
in der Architektur.



A u f g e s e t z t

von

J. A. E y t e l w e i n,

ingl. Preuß. Geheimen Oberbaurathe; Direktor der Königl.
Akademie; der Königl. Akademie der Künste und mechanischen
Wissenschaften und deren Senats, der Königl. Gesellschaft
der Wissenschaften und Künste zu Frankfurt a. d. Oder, der
ingl. Ostpreuß. physikalisch-ökonomischen Gesellschaft und der
Märk. ökonomischen Gesellschaft zu Potsdam Mitgliede.

Mit 60 Holzschnitten und 5 Kupfertafeln.

B e r l i n,
bei **F. L. L a g a r d e.**
1 8 0 1.

Ex libris H. L. Hedemann
Stockh. regii

Nacht. regin

V o r r e d e.

Die richtige Beurtheilung der Bauanlagen und in vielen Fällen wo eigene Erfahrungen nicht reichen, bedarf der Baumeister einer Führerin, er vorzüglich in der Mathematik und Naturkunde findet. Besonders sind es die Resultate einzelner Theile der angewandten Mathematik, welche seinen Geschäften in naher Verbindung stehen, es ist zu wünschen, daß bei dem großen Umfange der Mathematik, für den Architekten dasjenige ausgehoben werde, was ihm zunächst Bedürfnis ist.

Sollen aber mit irgend einer Rücksicht auf Anwendung, einzelne Resultate einer Wissenschaft zusammengestellt werden, so muß selbst Unverständlichkeit daraus entstehen, wenn diese Resultate nur selten zusammengereicht sind, und wenn die zur Erzeugung nöthigen Beweise fehlen. Dagegen derjenige, welcher sich in der Nothwendigkeit befindet, als Geschäftsmann einzelne Sätze aus Mathematik und Naturkunde zu benutzen,

seltener mit denjenigen Kenntnissen ausgerüstet, die man nur freien Zutritt in diese Wissenschaft und die erforderliche Überzeugung erhalten kann, auch darf sich der Mathematiker noch nicht scheuen, von dem größten Theile derjenigen, von welchen seine Untersuchungen Gebrauch machen könnten, verstanden zu werden. Dies ist die Ursache, weshalb in der vorliegenden Schrift, die höhere Analysis im zusammenhängenden Vortrage niedergelegt ist. Hiedurch entstand eine eigene Schwierigkeit bei der Ausarbeitung dieses Handbuchs, mit der möglichsten Kürze, dennoch nicht den nöthigen Zusammenhang fehlen zu lassen, und Beweise so vorzutragen, daß sie nicht zu weitläufige Vorkenntnisse erforderten. In den Noten unter dem Texte sind zwar die vorzüglichsten Stellen mit Hülfe der höhern Analysis auseinander gesetzt, um auch den kleinern Theil, welcher dieser Rechnungsart bekannt ist, nicht unbefriedigt zu lassen; es war aber auch hierbei nöthig, gewisse Grenzen nicht zu überschreiten.

Nach dieser Absicht wird sich über den Platz, welcher bei Bearbeitung des Handbuchs bestritten ist, urtheilen lassen. Die meisten Schwierigkeiten entstanden in der Hydraulik daher, daß diese nicht nur eine ausgebreitete Theorie als Grundlage erfordert, die hier nicht vorausgesetzt, und weniger vollständig vorgetragen werden konnte, u

noch weit mehr, eine Menge Erfahrungen sind, die bis jetzt noch größtentheils fehlen, diese Wissenschaft vollständig und überzeugend handeln. Aus dieser letzten Ursache sind einige, welche wohl zur Hydraulik gehörten, ganz weggeblieben, bis Theorie und Erfahrung dann näher entscheiden; bei andern aber hat man solche Darstellungen erlaubt, die wenn sie auch die Erfordernisse eines mathematischen Beweises, dennoch so lange als Annäherungen können, bis vollständige Erfahrungen aller neuen Gesichtspunkte zu einer gründlichen Theorie aufstellen.

Der angegebene Endzweck erforderte, die allgemeinen Formeln zur Berechnung irgend eines Effects bei vorkommenden Gegenständen, so viel wie möglich zu vereinfachen, weil sie sonst ihre Brauchbarkeit verlieren, da es bekannt genug ist, daß oft eine Anlage lieber auf Gerathewohl ausgesetzt wird, um nur der großen Beschwerde — weitläufigen Berechnung zu entgehen. Ohne es zu folgern, daß strengere Untersuchungen häufig, oder höhere Analysis eine dem forschenden Baumeister ganz entbehrliche Wissenschaft seyn mußte doch auf die größte Anzahl derjenigen, welche mit derselben nicht vertraut sind, Rücksicht genommen werden. Zur Versinnlichung der reinen Sätze sind, so weit es ohne Weitläuf-

tigkeit zulässig war, Beispiele in Zahlen gegeben, und theils zur Vergleichung, theils zur Erweiterung der vorgetragenen Lehren, die vorzüglichsten hieher gehörigen Schriften angeführt. Unter den zur Erläuterung gegebenen Beispielen, sind einige, welche schon von mir der Übersetzung von du Buats Hydraulik beigelegt waren, und da solche ebenfalls in Herrn Kosmanns Hydraulik vorkommen, so wird dieses zu keiner Mißdeutung Anlaß geben.

Statik und Hydrostatik sind durchgängig als bekannt vorausgesetzt worden, und wenn in der Hydraulik von der Kraft zur Bewegung einer Maschine die Rede ist, so bezieht sich solche vorzüglich nur auf diejenigen Hindernisse, welche das Wasser der Bewegung entgegensetzt, weil die übrigen Untersuchungen in die Maschinenlehre gehören, welche auf die Hydraulik folgen soll.

Was die abgehandelten Materien selbst betrifft, so erforderten einige Lehren der Mechanik fester Körper, in Hinsicht auf Hydraulik und Maschinenlehre, eine weitere Ausführung, wozu gewöhnlich die höhere Analysis nöthig ist. Indessen war man bemüht diese Lehren, auch selbst bei den Momenten der Trägheit, größtentheils mit Hülfe der Elementaranalysis auszuführen. Der Vortrag über die Bewegung des Wassers, ist auf die Versuche der vorzüglichsten Hydrauliker, so weit solche hinreichend waren, gegründet, auch sind an mehreren

meine eigenen mit aller möglichen Sorgfalt
 tellten Versuche beigelegt worden. Dem Kenner
 n hoffentlich mehrere neue Ansichten nicht ent-
 , wohin besonders die Untersuchung über die
 sermenge bei der archimedischen Wasserschnecke
 met werden kann, deren Windungen man zeit-
 ls sehr enge Röhren betrachtete. Die Spiral-
 e, die man noch in den Lehrbüchern vermißt,
 mir einer besondern, auch dem Anfänger
 icht verständlichen Bearbeitung werth zu seyn.
 1 ganzer Endzweck ist erreicht, wenn ich einen
 n Beitrag liefere, dem Baumeister die Noth-
 gkeit und den Nutzen der mathematischen Wis-
 asten recht einleuchtend zu machen.
 och ist zu bemerken, daß sich alle Maaße,
 nichts dabei erinnert ist, auf das bei uns
 ührte rheinländische oder brandenburgische Fuß-
 beziehen.
 Berlin im Januar 1800.

J. A. E.

3te Auflage von 1842 bei Friedrich Vieweg in Leipzig
 herausgegeben von A. Wolf am 1. Januar. Mit 60 Kupfern
 6 Kupferplatten. 1842.

tigkeit zulässig war, Beispiele in Zahlen gegeben, und theils zur Vergleichung, theils zur Erweiterung der vorgetragenen Lehren, die vorzüglichsten hieher gehörigen Schriften angeführt. Unter den zur Erläuterung gegebenen Beispielen, sind einige, welche schon von mir der Übersetzung von du Buats Hydraulik beigelegt waren, und da solche ebenfalls in Herrn Kosmanns Hydraulik vorkommen, so wird dieses zu keiner Mißdeutung Anlaß geben.

Statik und Hydrostatik sind durchgängig als bekannt vorausgesetzt worden, und wenn in der Hydraulik von der Kraft zur Bewegung einer Maschine die Rede ist, so bezieht sich solche vorzüglich nur auf diejenigen Hindernisse, welche das Wasser der Bewegung entgegensetzt, weil die übrigen Untersuchungen in die Maschinenlehre gehören, welche auf die Hydraulik folgen soll.

Was die abgehandelten Materien selbst betrifft, so erforderten einige Lehren der Mechanik fester Körper, in Hinsicht auf Hydraulik und Maschinenlehre, eine weitere Ausführung, wozu gewöhnlich die höhere Analysis nöthig ist. Indessen war man bemüht diese Lehren, auch selbst bei den Momenten der Trägheit, größtentheils mit Hülfe der Elementaranalysis auszuführen. Der Vortrag über die Bewegung des Wassers, ist auf die Versuche der vorzüglichsten Hydrauliker, so weit solche hinreichend waren, gegründet, auch sind an mehreren

1 meine eigenen mit aller möglichen Sorgfalt
 tellten Versuche beigelegt worden. Dem Kenner
 2 hoffentlich mehrere neue Ansichten nicht ent-
 3 , wohin besonders die Untersuchung über die
 4 fermenge bei der archimedischen Wasserschnecke
 5 net werden kann, deren Windungen man zeit-
 6 als sehr enge Röhren betrachtete. Die Spiral-
 7 re, die man noch in den Lehrbüchern vermißt,
 8 mir einer besondern, auch dem Anfänger
 9 ichst verständlichen Bearbeitung werth zu seyn.
 10 n ganzer Endzweck ist erreicht, wenn ich einen
 11 n Beitrag liefere, dem Baumeister die Noth-
 12 igkeit und den Nutzen der mathematischen Wis-
 13 asten recht einleuchtend zu machen.

Noch ist zu bemerken, daß sich alle Maaße,
 nichts dabei erinnert ist, auf das bei uns
 führte rheinländische oder brandenburgische Fuß-
 beziehen.

Berlin im Januar 1800.

J. A. C.

36. Auflage erschien 1842 bei Georg Olms in Leipzig
 herausgegeben von Dr. Carl von Stransky. Mit 60 Kupfern
 6. Auflage. 1842.

I n h a l t.

Erste Abtheilung.

Die Mechanik fester Körper.

§. Einleitung.

1. Kraft. Statics. Chronologie. Dynamik .
2. Gesetz der Trägheit. Beharrungsvermögen .
3. Widerstand. Gegenwirkung. Druck. Stoß .

I. Kap. Von der gleichförmigen Bewegung.

4. Richtung. Gleichförmige Bewegung. Geschwindigkeit; relative, absolute
5. Vergleichung zwischen Zeit, Raum und Geschwindigkeit
6. Parallelogramm der Geschwindigkeiten
7. Bewegung nach einer gebrochenen Linie
8. Bewegung in einer krummen Linie

II. Kap. Von der beschleunigten Bewegung und dem freien Falle der Körper.

9. Gleichförmig und ungleichförmig beschleunigte Bewegung
10. Beständige oder absolute Kraft. Relative oder veränderliche Kraft
11. Die Geschwindigkeit welche ein Körper durch eine beständige Kraft getrieben erlangt, ist so groß, daß er mit derselben einen doppelt so

I n h a l t

IX

Erm

	großen Raum in eben der Zeit gleichförmig durchlaufen konnte	11
12.	Die durchlaufenen Räume verhalten sich wie die Quadrate der Zeiten oder der erlangten Geschwindigkeiten	13
13.	Schwere. Körper von verschiedenen Masse fallen gleich schnell	13
14.	Fallhöhe in der ersten Sekunde	14
15.	Gleichungen für Fallhöhen, Geschwindigkeiten und Zeiten	15
18.	Vergleichungstafel	16
19.	Wenn ein Körper schon eine Geschwindigkeit erlangt hat	17

III. Kap. Von der Bahn geworfener Körper.

20.	Vertikales Steigen der Körper	18
21.	Geschwindigkeit. Höhe	19
22.	Die Bahn eines schiefgeworfenen Körpers ist eine Parabel	20
23.	Zeit. Wurfweite. Größte Höhe	21
26.	Die Wurfweiten verhalten sich wie die Sinusse der doppelten Richtungswinkel	23
27.	Sind gleich, wenn sich die Richtungswinkel zu 90° ergänzen	23
28.	Größte Wurfweite. Größte Höhe	23
29.	Horizontaler Wurf	24

IV. Kap. Von den Wirkungen der Kräfte.

31.	Bewegende und beschleunigende Kräfte. Tödtliche und lebendige	26
-----	---	----

32. Verhältniß zwischen bewegenden und zwischen beschleunigenden Kräften
33. Zwischen beschleunigenden Kräften und durchlaufenen Räumen
34. Beschleunigung
35. Gleichungen zur Bestimmung der bewegenden Kraft, der Masse, des Raumes, der Zeit und Geschwindigkeit
36. Wenn die Masse schon eine Geschwindigkeit erlangt hat
37. Anwendung auf die Uebervucht bei Rollen .
38. Cartesisches und Leibnizisches Kräftenmaaß
- Fundamentalgleichungen für die ungleichförmig beschleunigte Bewegung

V. Kap. Vom Stöße der Körper.

39. Grader und schiefer Stoß. Harte, weiche und elastische Körper
40. Größe der Bewegung
42. Stoß harter Körper
43. Verlust ihrer Geschwindigkeiten
44. Stoß gegen einen ruhenden Körper . . .
45. Stoß elastischer Körper
46. Wenn die Massen gleich sind
47. Stoß gegen einen ruhenden Körper . . .
48. Wenn die Größen der Bewegung gleich sind
49. Stoß eines harten Körpers gegen eine weiche Masse. Tiefe des Lochs

I n h a l t.

XI

§. VI. Kap. Vom freien Falle. schwerer Körper \ Seite

auf einer schiefen Ebene.	
50. Vergleichung zwischen Beschleunigung, Raum, Zeit und Geschwindigkeit	46
51. Zwischen Geschwindigkeit beim vertikalen und schiefen Falle in gleicher Zeit	47
52. Zwischen den durchlaufenen Räumen	47
53. Die Sehnen im Halbkreise werden gleichzeitig durchlaufen	48
54. Die in gleichen Zeiten erlangten Geschwindig- keiten verhalten sich wie die Sehnen	49
55. Verhältniß der Zeiten beim vertikalen und schiefen Falle	49
56. Die erlangten Geschwindigkeiten sind beim Falle durch die Länge und Höhe der schie- fen Ebene einander gleich	50
57. Fall in einer gebrochenen und krummen Linie	51
58. Tautochronische Bewegung	52

VII. Von der Kreisbewegung.

59. Centripetalkraft. Centrifugal- oder Schwung- kraft	53
60. Bestimmung der Schwungkraft	54
61. Momente der Trägheit oder der Masse	55
62. Anwendung auf einen besondern Fall	57
Wie eine Kraft den angegriffenen Punkt in einerlei beschleunigte Bewegung setzt	59
63. Beschleunigung des angegriffenen Punktes	60
65. Moment der Trägheit einer Stange welche nach der Seite schwingt	62

S.	Seite
97. Versuche mit verschiedenen Oefnungen und Röhren	111
98. Uebersicht dieser Versuche	118
99. Folgerungen und Berichtigung der Venturischen Behauptungen	123
100. Tafel zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Wassers in verschiedenen Oefnungen	129

II. Kap. Vom Ausflusse des Wassers durch horizontale und kleine Seitenöfnungen, eines beständig voll erhaltenen Gefäßes.

101. Bestimmung der Wassermenge, Druckhöhe und des Inhalts der Oefnung	131
102. Anwendung auf vorkommende Fälle	132

III. Kap. Vom Ausflusse durch oben offene rechtwinkliche Oefnungen in den Seitenwänden eines Behälters.

103. Bestimmung der Wassermenge, wenn sich der Wasserspiegel nicht senkt	134
104. Versuche über die Senkung und Zusammenziehung des Wassers	136
105. Versuche über die Wassermenge	140
106. Allgemeine Bestimmung derselben	141
107. Bestimmung des Wasserstandes	142
108. Der Breite eines Ueberfalls	143

IV. Kap. Vom Ausflusse aus Behältern mit Seitenöfnungen von beträchtlicher Größe, bei unveränderter Druckhöhe.

109. Bestimmung der Wassermenge	145
---	-----

§.	Seite
110. Kürzere Berechnung der Wassermenge, der Breite und des Wasserstandes	146
112. Gleichung für die Höhe der Oefnung	148

V. Kap. Vom Ausflusse aus Behältern die keinen Zufluß erhalten.

114.	Zeit der Ausleerung prismatischer Gefäße	150
115.	Wenn sie nicht ganz ausgeleert werden	151
116.	Ausleerung bei oben offenen rechtwinklichten Oefnungen in prismatischen Behältern	154
	Wenn der Behälter ein Paraboloid oder eine abgefürzte Pyramide ist	156

VI. Kap. Vom Ausflusse aus Behältern welche zusammengesetzt, oder durch Scheidewände abgetheilt sind.

117.	Ausfluß aus oben offenen Gefäßen, mit vertikalten Scheidewänden	157
118.	Steigen des Wassers in einem Behälter, mittheilend einer Verbindungsöfnung	160
119.	Zeit in welcher Schleusenkammern angefüllt und abgelassen werden	161
120.	Versuche über das Anfüllen der Schleusenkammern	164
121.	Oben offene Behälter, welche mit mehreren verschlossenen Gefäßen verbunden sind	166

VII. Kap. Von der Bewegung des Wassers in Flußbetten.

123.	Strom. Fluß. Bach oder Fließ. Sturz- oder Gebirgsbach. Regenbach. Kanal. Durchstich. Graben. Gerinne. Bett oder Rinnsal. Grund-	
------	---	--

§.		Seite
	bett. Ufer. Einmündung. Ausmündung.	
	Stromscheidung. Zusammenfluß	171
124.	Breiten- und Längenprofil. Gefälle. Rausche.	
	Mittlere Geschwindigkeit. Wassermesspfähle.	
	Wasserstandscale	172
126.	Bewegung des Wassers in Flüssen	176
127.	Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit	178
128.	Anwendung auf rechtwinklichte Querprofile	182
129.	Verhältniß der mittlern Geschwindigkeiten bei	
	der Anschwellung breiter Ströme	184
130.	Gleichungen zwischen der Wassermenge, dem	
	Querschnitte, der Wand, der Breite, der	
	Höhe und dem Gefälle	185
	Beobachtung in einem Kanal, über die mitt-	
	lere Geschwindigkeit	186
131.	Gestalt der Profile. Gleichgestende	186
	Kanäle mit horizontaler Sohle	190
132.	Abnahme der Geschwindigkeiten in verschiede-	
	nen Tiefen. Beobachtungen hierüber	193
133.	Mittlere Geschwindigkeit für eine vertikale	
	Tiefe	197
	Stromgeschwindigkeitscale	199
134.	Bestimmung der Wassermenge eines Flusses	199
VIII. Kap. Vom Abflusse und Aufstau bei		
Wehren, Überfällen und Einbauen, in		
Flüssen und Kanälen.		
136.	Vollkommene und unvollkommene Ueberfälle.	
	Wasserstand	203
137.	Breite des vollkommenen Ueberfalls	206
		138.

	Seite
1. Wassermenge	206
2. Wassermenge bei unvollkommenen Ueberfällen	208
1. Stauhöhe. Stautweite bei Ueberfällen	210
2. Stauhöhe bei Duhnen, Brückenpfeilern etc.	212
3. Breite der Verengung für eine bestimmte Stauhöhe	214

IX. Kap. Von der Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen.

4. Druckhöhe. Geschwindigkeitshöhe. Widerstandshöhe	216
5. Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit bei graden Röhren	217
6. Der Wassermenge	221
7. Der Druckhöhe und Länge	222
1. Des Durchmessers	222
2. Gefrümmte Röhren	223
1. Mittlere Geschwindigkeit und Wassermenge	226
2. Widerstandshöhe mit Rücksicht auf Krümmung der Röhre	227
3. Röhren von verschiedener Weite mit verengten Oefnungen	227
4. Allgemeines Gesetz zur Bestimmung der Wassermenge	230
5. Anwendung auf einen besondern Fall	232
6. Versuche mit Röhren welche durch Scheidewände mit Oefnungen abgetheilt sind	233
7. Allgemeine Bestimmung der Widerstandshöhe	240
8. Zeit welche erfordert wird damit Wasser in einer Röhre eine gewisse Höhe erreiche	241

§.	2
158. Geschwindigkeit am Ende dieser Zeit . . .	2
159. Worauf bei Anlegung der Röhrenleitungen zu sehen ist	2

X. Kap. Von den springenden Strahlen.

160. Sprungöffnung. Springwerk. Leitröhre. Fall- röhre	2
Allgemeine Bestimmung der Strahlhöhe . . .	2
161. Bei Defnungen in dünnen Platten . . .	2
162. Bei kurzen Aufsatzröhren	2
Bossut's und Mariotte's Versuche	2
164. Sprungweite. Versuche	2
165. Größte Sprungweite	2
166. Geneigter Strahl	2

XI. Kap. Vom Stöße oder hydraulischen Druck des Wassers.

167. Verschiedene Arten des Stoßes	2
168. Grader Stoß gegen eine ruhende Fläche . .	2
169. Gegen eine bewegte. Relativer Stoß . . .	2
170. Stoß isolirter Strahlen	2
171. Stoß im unbegrenzten Wasser	2
172. Im begrenzten Wasser oder in Gerinnen . .	2
173. Schiefer Stoß	2
174. Die allgemeinen Gesetze dieses Stoßes stim- men nur bei isolirten Strahlen. Versuche . .	2
175. Beim unbegrenzten Wasser ist keine Ueberein- stimmung	2
176. Stoß auf runde Körper	2

I n h a l t.

XIX

Seite

XII. Kap. Von den oberflächlichen Wasserrädern.

178.	Statisches Moment für den wasserhaltenden Bogen	279
179.	Stellung der Schaufeln am Rade	281
180.	Zuleitung des Wassers	283
181.	Bestimmung der Kraft	284
182.	Des mechanischen Moments	286

XIII. Kap. Von den unterschlächtigen Wasserrädern.

183.	Verschiedene Arten und Gerinne derselben	289
185.	Anordnung der Schaufeln in Schußgerinnen	293
186.	In Kropfgerinnen	294
187.	Senkrechter und schiefer Stoß gegen die Schaufeln verursacht gleiche Wirkung	296
188.	Bestimmung der Kraft	297
189.	Des mechanischen Moments	299
190.	Vortheil der Kropfgerinne. Versuche	300
191.	Mehrere Räder hintereinander	302
193.	Wasserverlust durch die Spielräume	306

XIV. Kap. Von den Eigenschaften der Luft, in Bezug auf hydraulische Maschinen.

195.	Atmosphärische Luft	309
196.	Gewicht derselben	309
197.	Druck der Atmosphäre	310
198.	Mariottesches Gesetz	311
199.	Maß der Elasticität	311
200.	Verstärkung der Elasticität	312

§.		Se
201.	Verhältniß der Geschwindigkeiten, bei ausströmenden Flüssigkeiten von verschiedener Dichtigkeit	3
202.	Geschwindigkeit mit welcher elastische Flüssigkeiten aus einem Gefäße strömen	3
203.	Stoß der Luft	3

XV. Kap. Von den Hebern.

204.	Unter welchen Umständen der Heber Wasser giebt	3
205.	Geschwindigkeit des ausfließenden Wassers. Diabetes des Heron	3
206.	Heron'sbrunnen. Höll's Luftmaschine	3
207.	Schwungbewegung im Heber	3

XVI. Kap. Von den Saugpumpen.

208.	Erklärungen	3
209.	Wie das Wasser steigt	3
210.	Hydrostatische Last	3
211.	Hindernisse bei der Bewegung	3
212.	Reibung des Kolbens	3
213.	Zeit des Kolbenhubs	3
214.	Kraft welche den Kolben aufwärts preßt . .	3
215.	Kraft zum Aufziehen des Kolbens	3
216.	Zum Niederdrücken	3
217.	Doppelte Saugpumpen. Wassermenge . . .	3
219.	Pumpenröhren	3
220.	Ventile	3
221.	Kolben	3
222.	Verkehrte Saugpumpen	3

I n h a l t.

XXI

	Seite
XVII. Kap. Von den Druckpumpen.	
13. Erklärungen	346
14. Hydrostatische Last	347
15. Hydraulische Widerstandshöhe beim Nieder- gange des Kolbens	348
16. Mittlere Geschwindigkeit desselben	349
28. Kraft zum Niederdrücken des Kolbens	351
29. Zum Aufwärtsziehen	352
30. Doppelte Druckwerke. Wassermenge	353
31. Windkessel	353
32. Kolben	356
XVIII. Kap. Von den vereinigten Gängen und Druckpumpen.	
13. Erklärungen	358
14. Kraft und Wassermenge	358
Pumpe von la Hire	359
XIX. Kap. Von der Wassersäulen- maschine.	
15. Erklärungen	362
16. Kraft. Wassermenge	364
XX. Kap. Von der Spiralpumpe.	
8. Erklärungen	367
9. Gleichgewicht zwischen dem Wasser in der Steighöhre und in den Windungen	369
10. Schlangen welche aus einer cylindrischen um einen Kegelform gewickelten Röhre bestehen. Ge- stalt des Horns	371

Inhalt.

	Seite
237. Länge des Luft- und Wasserbogens in der ersten und letzten Windung	372
238. Höhe des Wasserbogens in der letzten Windung	373
239. Widerstandshöhen	374
240. Anzahl der Windungen	380
241. Höhe der Luft- und Wassersäule in der Steigrohre	380
242. Wassermenge. Kraft	390
243. Schlangen, welche aus einer gleichweiten um einen Cylinder gewickelten Röhre bestehen	393
244. Länge und Höhe des Luft- und Wasserbogens	394
245. Wassermenge. Kraft	395
246. Größte Wasserhöhe in der Steigrohre	397
247. Verbindung der Schlange mit der Steigrohre	400
248. Die Schlangen der Spiralspumpe zu verfertigen	401

XXI. Kap. Von der archimedischen Wasserschnecke und der Wasserschraube.

249. Erklärungen	404
250. Höhe eines Punktes in der Schraubenlinie	407
251. Wenn die Schnecke Wasser giebt	409
252. Normalpunkt	411
Versuche	413
253. Entfernung des Normalpunktes	415
254. Länge des wasserhaltenden Bogens	415
255. Windungen von beträchtlicher Weite	418

	Seite
Wassermenge. Entfernung des Normalpunkts	423
Versuche	426
Wasserschraube. Versuche	432
Wenn Schnecken oder Schrauben anzubringen sind	436
Statisches Moment	437
XXII. Kap. Von den Schöpf- und Wurf- rädern.	
Vertikales Wurfrad. Wassermenge. Kraft . .	442
Inclinirte Wurfräder	445
XXIII. Kap. Von den Schaufel- und Pater- nosterwerken.	
Schaufelwerke	447
Wassermenge	448
Kraft	449
Rosenkranzmühlen. Scheibenkünste. Kasten- künste	450
XXIV. Kap. Von den Stromgeschwindig- keitsmessern.	
Schwimmende Körper	452
Stab des Cabelo	454
Geschwindigkeitsrädchen	455
Stromquadrant	456
Pitotische Röhre	459
Hydraulische Schnellwage	461
Wasserhebel des Morgna	461

§.

284. Wasserfahne des Kimentes
 285. Brünings Tachymeter
 286. Boltmanns hydrometrischer Flügel
 287. Hydrometrische Flasche. Regulator

Tafel über die Geschwindigkeit frei fallender
 Körper

Erste Abtheilung.

Die Mechanik fester Körper.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Einleitung.

I. §.

Wenn ein Körper sich bewegt, oder sich zu bewegen strebt, so muß eine Ursache vorhanden seyn, welche die Bewegung oder das Bestreben zur Bewegung hervor bringt. Diese Ursache nennt man Kraft (*Vis, Force*), ob gleich ganz allgemein jedes Vermögen zu wirken, mit dem Namen Kraft belegt wird. Hier ist aber nur von den zuerst erwähnten Kräften die Rede.

Die Kräfte selbst kennt man nur aus ihren Wirkungen, welche darin bestehen daß sie einen Körper schnell oder langsam bewegen, oder gegen einen andern Körper, welcher die Bewegung zu hindern strebt, stärker oder schwächer pressen; und nur durch dergleichen Wirkungen ist man im Stande von der Größe einer Kraft zu urtheilen. Aus diesem Grunde erlaubt man sich auch den Ausdruck Kraft zu brauchen, wenn man eigentlich nur von Wirkung spricht.

Diejenige Wissenschaft welche von den Bewegungen der Körper und den Wirkungen der Kräfte handelt, heißt die Mechanik (*Mechanica*); wird sie auf feste Körper eingeschränkt, so entsteht die *Beomechanik* oder Mechanik fester Körper. (*Mechanica corporum firmorum, Mécanique des corps solides*).

Anmerk. Wenn lediglich von Bewegung, ohne Rücksicht auf Kraft die Rede ist, so entstehet die *Phoronomie* (*Phoronomia*). Die Lehre von den bewegendem Kräften, heißt die *Dynamik* (*Dynamica*).

E i n l e i t u n g.

I. §.

Wenn ein Körper sich bewegt, oder sich zu bewegen strebt, so muß eine Ursache vorhanden seyn, welche die Bewegung oder das Bestreben zur Bewegung hervor bringt. Diese Ursache nennt man Kraft (*Vis, Force*), ob gleich ganz allgemein jedes Vermögen zu wirken, mit dem Namen Kraft belegt wird. Hier ist aber nur von den zuerst erwähnten Kräften die Rede.

Die Kräfte selbst kennt man nur aus ihren Wirkungen, welche darin bestehen daß sie einen Körper schnell oder langsam bewegen, oder gegen einen andern Körper, welcher die Bewegung zu hindern strebt, stärker oder schwächer pressen; und nur durch dergleichen Wirkungen ist man im Stande von der Größe einer Kraft zu urtheilen. Aus diesem Grunde erlaubt man sich auch den Ausdruck Kraft zu brauchen, wenn man eigentlich nur von Wirkung spricht.

Diejenige Wissenschaft welche von den Bewegungen der Körper und den Wirkungen der Kräfte handelt, heißt die Mechanik (*Mechanica*); wird sie auf feste Körper eingeschränkt, so entsteht die Heomechanik oder Mechanik fester Körper. (*Mechanica corporum firmorum, Mécanique des corps solides*).

Anmerk. Wenn lediglich von Bewegung, ohne Rücksicht auf Kraft die Rede ist, so entsteht die Phoronomie (*Phoronomia*). Die Lehre von den bewegendem Kräften, heißt die Dynamik (*Dynamica*).

2. §.

Befindet sich ein Körper in Ruhe, so kann man nicht einsehen daß er ohne eine Ursache seinen Ort verändern oder sich bewegen sollte; oder mit andern Worten, es muß eine Kraft auf ihn wirken, welche ihn in Bewegung setzt. Und wenn ein Körper einmal in Bewegung ist, und auf seinem Wege nirgends Hindernisse antrifft, die auf seine Bewegung einen Einfluß haben; so läßt sich nicht denken, daß ohne Ursache eine Veränderung in seiner Bewegung entstehen sollte, und er muß daher mit derselben Richtung und Geschwindigkeit ohne Ende fortgehen.

Dieses Gesetz nach welchem Körper ihren Zustand behalten, heißt das Gesetz der Trägheit (*lex inertiae*), oder weil sich Trägheit mehr auf Ruhe als auf Bewegung beziehet, ihr Beharrungsvermögen (Beharrungszustand). Die Trägheit ist daher keine Kraft, weil sie für sich allein keine Bewegung hervorbringen kann.

Hat eine Kraft einen Körper in Bewegung gesetzt, so bedarf es, in so fern keine Hindernisse vorhanden sind welche die Bewegung aufhalten, keiner fernern Einwirkung der Kraft zur Unterhaltung der Bewegung, sondern der Körper wird wegen seiner Trägheit oder seines Beharrungsvermögens, die Bewegung fortsetzen.

Anmerk. Daß dieses nicht bei einem horizontal geworfenen Körper auf unserer Erde Statt findet, wird sich in der Folge erklären lassen, weil außer der Kraft, welche den Körper horizontal fortschleudert, noch andere Kräfte auf ihn wirken und die mitgetheilte Bewegung ändern.

3. §.

Dasjenige wodurch die Bewegung eines Körpers ganz oder zum Theil aufgehoben wird, nennt man Widerstand (*Resistentia*). Man kann

daher den Widerstand als eine entgegengesetzte Kraft oder als Gegenwirkung (*Reactio*) ansehen, welche der Wirkung gleich und entgegengesetzt ist.

Wenn eine Kraft einen ruhenden Körper zu bewegen strebt und ein Widerstand die Bewegung verhindert, so heißt dasjenige was der widerstehende Körper leidet, Druck (*Pressio*, *Pressement*), welcher sich allemal mit einem Gewichte (*Pondus*, *Poids*) vergleichen läßt. Ist hingegen ein Körper schon durch eine Kraft bewegt, und er trifft plötzlich ein Hinderniß, so heißt diese Wirkung Stoß (*Percussio*, *Choc*).

Anmerk. Maschinen die sich nach einerlei Richtung umbrehen, bleiben vermöge der Trägheit der Materie in Bewegung, und würden sie ohne Aufhören fortsetzen, wenn kein Widerstand vorhanden wäre.

Erstes Kapitel.

Von der gleichförmigen Bewegung.

4. §.

Bewegt sich ein Körper in einer graden Linie, so ist diese die Richtung (*Directio*) seiner Bewegung; ist der Weg aber eine krumme Linie, so ist die Berührungslinie in demjenigen Punkt des Weges wo sich der Körper befindet, seine Richtung.

Durchläuft ein Körper in gleichen Zeiten gleiche Räume, so sagt man seine Bewegung ist gleichförmig (*Motus uniformis* l. *aequabilis*, *Mouvement uniforme*); welches der Fall bei jedem in Bewegung befindlichen Körper ist, wenn auf denselben keine Kräfte wirken.

Um von der Bewegung eines Körpers zu urtheilen, muß man den Raum kennen, welchen er in einer bestimmten Zeit durchläuft. Je größer dieser Raum für einerlei Zeit ist, desto größer ist seine Geschwindigkeit, und man pflegt gewöhnlich den in einer Sekunde durchlaufenen Raum als Maß der Geschwindigkeit anzunehmen. Daher nennt man auch den Raum durch welchen sich ein Körper in einer Sekunde bewegt, seine Geschwindigkeit (*Celeritas*, *Velocitas*, *Vitesse*).

Bewegen sich zwei Körper gleichförmig in einerlei graden Linie, so kann man die Bewegung dieser Körper in Bezug auf einander untersuchen und fragen, wie viel sie sich in jeder Sekunde genähert oder von einander entfernt haben. Dieser Raum wird alsdann die relative Geschwindigkeit

Von der gleichförmigen Bewegung. 7

genannt, und ist mit der absoluten Geschwindigkeit oder dem Raume nicht zu verwechseln, welchen der Körper wirklich in jeder Sekunde durchlaufen hat.

Anmerk. Haben zwei Körper gleiche Geschwindigkeit, indem sie sich nach einerlei Richtung bewegen, so ist ihre relative Geschwindigkeit $= 0$, ob gleich ihre absolute, sehr groß seyn kann.

5. §.

Man setze daß jetzt und in der Folge jede Zeit durch Sekunden ausgedrückt werde, und daß

R den Raum bezeichnet, welchen ein Körper in der Zeit

T mit der Geschwindigkeit

C durchläuft, so verhält sich

$$1 : T = C : R$$

daraus nachstehende drei Hauptsätze folgen:

I. $R = CT.$

II. $C = \frac{R}{T}$

III. $T = \frac{R}{C}$

1. Beispiel. Ein Körper hat sich mit einer Geschwindigkeit von 5 Fuß, während 46 Sekunden bewegt, wie groß ist der in dieser Zeit durchlaufene Raum?

$$5 : 46 = 230 \text{ Fuß.}$$

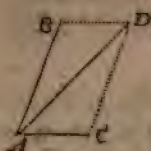
2. Beispiel. Wenn in der Zeit von 3 Minuten 200 Fuß von einem Körper durchlaufen werden, wie groß ist seine Geschwindigkeit?

$$\frac{200}{180} = 1\frac{1}{9} \text{ Fuß.}$$

3. Beispiel. Wie viel Zeit gebraucht ein Körper, um mit $2\frac{1}{2}$ Fuß Geschwindigkeit einen Raum von 360 Fuß zu durchlaufen?

$$\frac{360}{2\frac{1}{2}} = 144 \text{ Sekunden} = 2\frac{2}{3} \text{ Minuten.}$$

6. §.



Wenn ein Körper in A nach der Richtung AB eine Bewegung erhält, deren Geschwindigkeit durch die Linie AB, und auch zu gleicher Zeit nach einer andern Richtung AC unter dem Winkel BAC eine andere Bewegung, deren Geschwindigkeit durch die Linie AC ausgedrückt ist, so müßte er nach Verlauf einer Sekunde einen Weg AB nach der Richtung AB und zugleich einen Weg AC nach dieser Richtung durchlaufen haben.

Man zeichne das Parallelogramm ABCD, so ist D der Ort wo sich der Körper am Ende der Sekunde befindet. Denn wenn er nur die Geschwindigkeit AB hätte, so müßte er sich in B befinden, wenn er nicht durch die Bewegung nach AC, von seiner Richtung nach AB, abgelenkt würde. Aber in einer Sekunde wird er um den Weg $AC = BD$ von AB abgelenkt, daher kann nur D der gesuchte Ort seyn. Weil nun diese Schlüsse von jeder kleineren und größeren Zeit gelten, so ist AD die Richtung und mittlere Geschwindigkeit, welche aus den beiden Seiten-Geschwindigkeiten AB und AC zusammengesetzt ist.

Umgekehrt kann man sich jede Geschwindigkeit wieder in Seiten-Geschwindigkeiten zerlegt vorstellen.

Anmerk. Was in der Statik das Parallelogramm der Kräfte ist, ist hier das Parallelogramm der Geschwindigkeiten, und die hierher gehörigen Rechnungen werden auf eine ähnliche Art ausgeführt.

7. §.

Bewegt sich ein Körper nach der Richtung AB mit der Geschwindigkeit C, und trifft in B ein Hinderniß CD unter einem Winkel $ABC = \alpha$, so wird er durch diese plötzliche Ablenkung von seiner ursprünglichen Richtung, einen Theil seiner Geschwindigkeit verlieren. Man nehme $BE = C$ und zeichne das Rechteck BEDF, so wird die auf CD senkrechte Geschwindigkeit BF, vom Hinderniß BC aufgehoben, und der Körper behält nur noch, nach der Richtung BD, die Geschwindigkeit

$$BD = C \cos \alpha$$

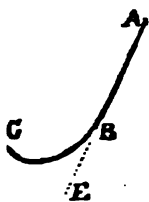
Weil $\cos \alpha = 1 - \sin. \text{vers. } \alpha$, so ist

$$BD = C - C \sin. \text{vers. } \alpha$$

Also hat der Körper durch die Ablenkung von seiner Bahn die Geschwindigkeit $C \sin. \text{vers. } \alpha$ verloren.

8. §.

Trifft der Körper in seiner Bahn auf ein Hinderniß, welches ihn nöthigt die krumme Linie BG, die seine vorherige Richtung AB in B tangential, zu durchlaufen, so wird in diesem Falle keine Verminderung der Geschwindigkeit Statt finden, weil $\alpha = 0$, also $\sin. \text{vers. } \alpha = 0$ ist.



Zweites Kapitel.

Von der beschleunigten Bewegung und dem freien Falle der Körper.

9. §.

Wenn ein Körper sich so bewegt, daß er in allen und noch so kleinen gleich großen Zeiteinheiten, gleich viel Zusatz an Geschwindigkeit erhält, so heißt diese eine gleichförmig beschleunigte Bewegung (*Motus uniformiter acceleratus, Mouvement uniformément accéléré*). Wäre die Zunahme an Geschwindigkeit in gleichen Zeiten nicht gleich groß, eine ungleichförmig beschleunigte Bewegung (*Motus inaequaliter acceleratus, Mouvement inégal. accéléré*).

Es hingegen die Bewegung eines Körpers so beschaffen, daß er in gleichen Zeiten, gleich viel an seiner Geschwindigkeit verliert, so ist dieses eine gleichförmig verminderte Bewegung (*Motus unif. retardatus, Mouvement unif. retardé*).

Wird bei der gleichförmig beschleunigten Bewegung ein Körper in gleichen Zeiten gleiche Zusätze an Geschwindigkeit erhält, so müssen sich auch die vom Anfang der Bewegung verflossene Zeiten, wie die erlangten Geschwindigkeiten verhalten.

10. §.

Eine Kraft welche fortwährend und überall gleich stark auf einen Körper wirkt, er mag ruhen, sich schnell oder langsam bewegen, heißt eine beständige oder absolute Kraft (*Vis constans, Force constante*). Wenn hingegen eine Kraft anders in

Von der beschleunigten Bewegung 2c. 11

einen ruhenden und anders in einen verschiedentlich bewegten Körper wirkt, so heißt sie eine relative oder veränderliche Kraft (*Vis. variabilis, Force variable*).

Eine jede beständige Kraft welche auf einen bewegten Körper wirkt, verursacht eine gleichförmig beschleunigte Bewegung, weil sie ihn, er mag sich langsam oder schnell bewegen, immer mit gleicher Stärke fortzutreiben strebt, und ihm dadurch in gleichen Zeiten, gleichen Zusatz an Geschwindigkeit mittheilt.

11. §.

Wenn ein Körper aus der Ruhe durch eine beständige Kraft getrieben, in der Zeit T den Weg S durchläuft, und am Ende der Zeit die Geschwindigkeit C erlangt hat, mit welcher er, wenn die Kraft nicht mehr auf ihn wirkte, vermöge seiner Trägheit in jeder folgenden Sekunde, den Weg C durchlaufen würde, so muß er nach

Verlauf der Zeit $\frac{1}{2} T$, eine Geschwindigkeit $\frac{1}{2} C$ besitzen. (9. §.)

Wird durch die Linie AB die Zeit T und durch BD die Geschwindigkeit C bezeichnet, so kann man sich die Zeit AB in lauter gleiche Theile Aa , aa , aa 2c. getheilt vorstellen, welche so klein als möglich angenommen werden müssen. Zieht man alsdenn AD , und durch alle Punkte $A, a, a, 2c.$ Linien mit BD parallel, so bezeichnen die Linien ad , ad , ad 2c. die Geschwindigkeiten nach Verlauf der Zeiten Aa , Aa , Aa 2c. Für $AE = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} T$ ist die Geschwindigkeit $EF = \frac{1}{2} C$.

In der ersten Hälfte der Zeit ist die Summe sämtlicher Geschwindigkeiten, der dritte Theil von der Summe in der zweiten Hälfte der Zeit T , weil in der dreimal größern Fläche $EBDF$, die

Zweites Kapitel

Von der beschleunigten Bewegung
 Dem freien Falle der

9. §.

Wenn ein Körper sich so bewege
 len auch noch so kleinen gleich an
 gleich viel Zusatz an Geschwindigkeit
 dieses eine gleichförmig beschleunigung
 (*Motus uniformiter acceleratus*)
 nahme an Geschwindigkeit in
 gleich groß, eine ungleichförmige
 nigte Bewegung (*Motus non uniformiter acceleratus*, *Mouv. inégal. acc.*)

Ist hingegen die Bewegung
 beschaffen, daß er in gleichem
 an seiner Geschwindigkeit verliert
 gleichförmig vermindert (*Motus unil. retardatus*, *Mouv. égal. ret.*)

Weil bei der gleichförmigen
 wegung ein Körper in gleichem
 säße an Geschwindigkeit erhält
 die vom Anfang der Bewegung
 sene Zeiten, wie die Geschwindigkeiten
 verhalten.

10. §.

Eine Kraft welche fortwährend
 gleich stark auf einen Körper wirkt
 sich schnell oder langsam bewege
 dige oder absolute Kraft (*Kraft constante*). Wenn hingegen

wir die Schwere (*Gravitas, Gravit *) nennen. Da nun kein Grund vorhanden ist, weshalb die Schwere nicht auf jedes einzelne Theilchen der Materie zu allen Zeiten gleich stark wirken sollte, so ist für die Körper nahe an der Oberfläche der Erde die Schwere eine beständige Kraft.

Wenn man zwei einzelne gleiche Theile eines Körpers nimmt, so werden solche gegen eine Unterlage doppelt so stark drücken als eins derselben, bei der Bewegung aber wird die Schwere eins wie das andere beschleunigen, daher fällt ein Körper von größerer Masse, wenn nichts seine Bewegung hindert, eben so schnell, als ein Körper von weit geringerer Masse.

Anmerk. Daß in der freien Luft ein Goldstück schneller als eine Feder fällt, daran ist die Luft schuld, welche die Bewegung der Feder mehr verzögert. Dagegen sind im luftleeren Raume, die Zeiten des Falles gleich.

Vormals glaubte man, daß sich die Geschwindigkeiten fallender Körper wie die Gewichte derselben verhielten, bis Galilei diese Unrichtigkeit widerlegte.

14.  .

In so fern man die Schwere als eine beständige Kraft ansehen kann, so gelten auch von ihr die vorhin erwiesenen Sätze. Nun hat man aus der Erfahrung mit dem Pendel (66.  .) den Raum welchen ein Körper nahe an der Erd-Oberfläche in der ersten Sekunde frei fällt, $15\frac{1}{2}$ rheinl nd. Fuß gefunden, woraus sich die folgenden Sätze für den freien Fall der Körper (*Descensus corporum gravium, Ch te des corps graves*) ableiten lassen, wenn man unter g die Zahl $15\frac{1}{2}$ versteht.

Anmerk. Näher an dem Aequator wird g kleiner, und weiter nach den Polen hin größer. Man sehe Gebler Physikalisches Wörterbuch, 3ter Theil Art. Pendel.

15. §.

Man setze die Höhe von welcher ein Körper
herunter fällt $= h$, die Zeit des Falles $= t$
und die am Ende dieser Zeit erlangte Geschwindig-
keit $= c$, so ist (11. §.)

h
 t
 c

$$I. \quad h = \frac{1}{2} c t$$

Nach 12. §. I. verhält sich

$$I : t^2 = g : h \quad \text{daher}$$

$$II. \quad h = g t^2 = 15\frac{1}{2} t^2.$$

Aus I. folgt $t = \frac{2h}{c}$ also $t^2 = \frac{4h^2}{c^2}$, setzt man
diesen Ausdruck statt t^2 in II. so findet man

$$III. \quad h = \frac{c^2}{4g} = 0,016 c^2.$$

1. Beispiel. Wenn ein Körper während 4 Sekunden
gefallen ist, so beträgt der durchlaufene Raum

$$h = 15\frac{1}{2} \cdot 4^2 = 250 \text{ Fuß.}$$

2. Beispiel. Am Ende seines Falles hat ein Körper
eine Geschwindigkeit von 10 Fuß erlangt, wie
groß war seine Fallhöhe?

$$h = 0,016 \cdot 10^2 = 1,6 \text{ Fuß.}$$

16. §.

Nach Verlauf einer Sekunde ist die erlangte
Geschwindigkeit eines Körpers $= 2g$, (11. §.) es
verhält sich daher (9. §.)

$$I : t = 2g : c$$

und man findet die Geschwindigkeit

$$I. \quad c = 2gt = 31\frac{1}{2} t.$$

Aus 15. §. I. findet man ferner

$$II. \quad c = \frac{2h}{t}.$$

und nach 15. §. III.

$$III. \quad c = 2\sqrt{gh} = 2\sqrt{(15\frac{1}{2} \cdot h)} \quad \text{oder} \\ = 7,9\sqrt{h} \text{ beinahe.}$$

1. Beispiel. Wie viel Geschwindigkeit hat ein Körper, welcher während 3 Sekunden gefallen.

$$c = 32\frac{1}{2} \cdot 3 = 93\frac{1}{2} \text{ Fuß.}$$

2. Beispiel. Wenn ein Körper durch einen Raum 12 Fuß frei herunter gefallen ist, so findet man seine erlangte Geschwindigkeit.

$$c = 7,9 \sqrt{12} = 27,36 \text{ Fuß.}$$

17. §.

Zur Bestimmung der Zeit t findet man

16. §. II.

$$I. \quad t = \frac{2h}{c}$$

aus 16. §. I.

$$II. \quad t = \frac{c}{2g} = 0,032 \text{ s}$$

und aus 15. §. II.

$$III. \quad t = \sqrt{\frac{h}{g}} = \sqrt{\frac{h}{15\frac{1}{2}}} \text{ oder} \\ = 0,253 \sqrt{h} \text{ beinahe.}$$

18. §.

Wenn man bei einem frei fallenden Körper für jede Sekunde, die erlangte Geschwindigkeit, den durchlaufenen Weg, und die Zunahme Weges für jede Sekunde übersehen will, so kann solches mittelst nachstehender Tafel geschehen, nach Gefallen fortgesetzt werden kann.

Zeit in Sekund.	erlangte Geschw.	durchlauf. Weg.	Zunahme desselben.
1	1. 2 g	1 g	1 g
2	2. 2 g	4 g	3 g
3	3. 2 g	9 g	5 g
4	4. 2 g	16 g	7 g
5	5. 2 g	25 g	9 g
6	6. 2 g	36 g	11 g
7	7. 2 g	49 g	13 g
8	8. 2 g	64 g	15 g
9	9. 2 g	81 g	17 g
10	10. 2 g	100 g	19 g

Man sieht hieraus daß die Zunahmen des Weges in gleichen Zeiten nach den ungeraden Zahlen 1, 3, 5, 7, etc. fortgehen. Daß die am Ende der zweiten Sekunde erlangte Geschwindigkeit eben so groß als die Fallhöhe ist. Daß die Fallhöhe in 4 Sekunden doppelt, in 6 Sekunden dreimal so groß, als die erlangte Geschwindigkeit ist, u. s. w.

Wenn ein frei fallender Körper, im Anfang der Zeit u schon eine Geschwindigkeit c erlangt hat, so wird ihm die Schwere während dieser Zeit noch die Geschwindigkeit $2gu$ mittheilen, und am Ende der Zeit u besitzt derselbe die Geschwindigkeit

$$I. \quad v = c + 2gu.$$

Vermöge seiner anfänglichen Geschwindigkeit durchläuft der Körper den Weg cu , und wegen Einwirkung der Schwere in der Zeit u den Weg gu^2 (15. §. II.). Daher ist der ganze durchlaufene Raum h' in der Zeit u

$$II. \quad h' = cu + gu^2.$$

Hätte der Körper die Geschwindigkeit c durch den freien Fall von der Höhe h erhalten, so wäre $h = \frac{c^2}{4g}$ (15. §.) und weil nun die Geschwindigkeit v der ganzen Fallhöhe $h + h'$ entspricht, so ist

$$\begin{aligned} III. \quad v &= 2 \sqrt{g} \sqrt{(h + h')} \\ &= 2 \sqrt{g} \sqrt{\left(\frac{c^2}{4g} + h'\right)} \\ &= \sqrt{(c^2 + 4gh')}. \end{aligned}$$

Drittes Kapitel.

Von der Bahn geworfener Körper.

Vorangesetzt daß außer der Kraft welche dem geworfenen Körper die erste Geschwindigkeit mittheilt und außer der Schwere, ferner keine andere Kraft noch sonst ein Hinderniß auf den Körper wirkt, so läßt sich einsehen, daß ein mit der Geschwindigkeit c vertikal aufwärts geworfener Körper, keine größere Höhe h erreichen kann, als diejenige ist, von welcher er bei dem freien Fall herunter fallen müßte, um die Geschwindigkeit c zu erlangen. Denn während des Steigens raubt ihm die Schwere als eine unveränderlich wirkende Kraft, in jedem Zeitelement eben so viel Geschwindigkeit, wie er durch den freien Fall erhalten hat. Die Schwere wirkt daher hier als eine gleichförmig verzögernde Kraft, und die Geschwindigkeit des Körpers nimmt eben so ab, wie sie beim Fallen zunahm, weshalb derselbe in eben der Zeit diejenige Höhe erreichen muß, die er beim Fallen durchlaufen würde. Es ist daher auch hier

$$h = \frac{c^2}{4g}$$

und alle die 15. §. bis 19 abgeleiteten Sätze, gelten auf eine ähnliche Art für das vertikale Steigen, wie bei dem freien Falle der Körper.

Hieraus folgt:

- I. Daß ein Körper um eine gewisse lothrechte Höhe zu erreichen mit eben der Geschwindigkeit steigen muß, welche

er durch den freien Fall von dieser Höhe erlangt hätte.

- I. Daß eben so viel Zeit zum Steigen auf eine gewisse Höhe erfordert wird, als zum freien Falle von dieser Höhe nöthig ist.

21. §.

Ein Körper der mit der Geschwindigkeit c zu steigen anfängt, erreicht die Höhe $h = \frac{c^2}{4g}$.

Ist er in der Zeit u nur bis auf die Höhe h' gelangt, so hat er in dieser Zeit die Geschwindigkeit $2gu$ verloren (16. §. I.), und seine Geschwindigkeit v ist nach Verlauf der Zeit u

$$I. v = c - 2gu.$$

Mit dieser Geschwindigkeit würde er noch bis zur Höhe $\frac{v^2}{4g}$ steigen können (20. §.). Zieht man diese Höhe von der ganzen Höhe h ab, so erhält man

$$h' = \frac{c^2}{4g} - \frac{v^2}{4g}$$

oder wenn $c - 2gu$ statt v gesetzt und die Größen welche sich aufheben weggelassen werden, so findet man die Höhe welche ein Körper in der Zeit u mit der anfänglichen Geschwindigkeit c vertikal steigt

$$II. h' = cu - gu^2.$$

Beispiel. Ein Körper steigt mit einer Geschwindigkeit von 60 Fuß vertikal, wie hoch wird er in Zeit von 2 Sekunden gelangen?

$$h' = 60 \cdot 2 - 15\frac{1}{2} \cdot 4 = 57\frac{1}{2} \text{ Fuß.}$$

In Zeit von 3 Sekunden würde er nur noch

$$60 \cdot 3 - 15\frac{1}{2} \cdot 9 = 39\frac{3}{4} \text{ Fuß}$$

hoch seyn, weil er schon seine größte Höhe

$$h = \frac{c^2}{4g} = 0,016 \cdot 60^2 = 57,6 \text{ Fuß}$$

in der Zeit

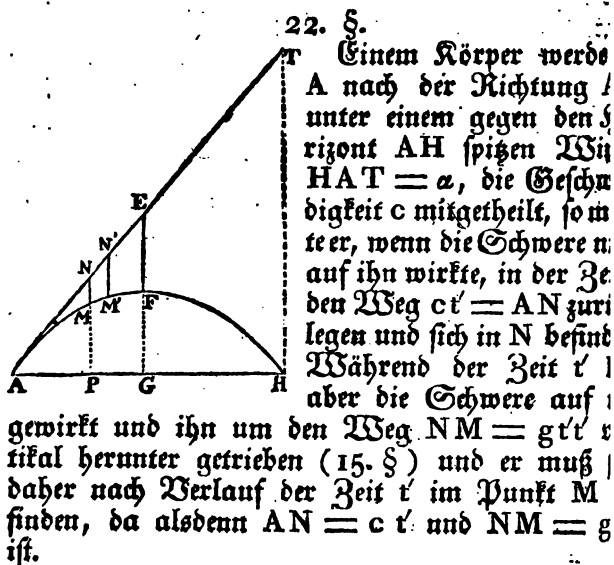
$$t = \frac{c}{2g} = 0,032 \cdot 60 = 1,92 \text{ Sekunden}$$

erreicht, und überhaupt auf das Steigen und Len nicht mehr als 3,84 Sekunden zubringen.

Wenn daher die Frage entsteht, wie hoch der Körper nach 4 Sekunden gestiegen ist, so findet

$$h' = 60 \cdot 4 - 15\frac{1}{2} \cdot 16 = -10 \text{ Fuß}$$

welches eine negative Größe ist und anzeigt, sich der Körper wenn er durch kein Hinderniß gehalten wird, nach dieser Zeit 10 Fuß niedr befindet, als im Anfange der Bewegung.



Hieraus erhält man

$$t' = \frac{AN}{c} \text{ daher}$$

$$NM = \frac{g}{c^2} AN^2$$

Auf gleiche Art wird gefunden

$$NM' = \frac{g}{c^2} \cdot (AN)^2.$$

Nun gehört die vorstehende Gleichung zu einer Parabel, welche in A von der Linie AT tangential wird und deren Axe mit den Linien NM, NM' parallel läuft, es muß daher die Linie AMM' in welcher sich der geworfene Körper bewegt, eine Parabel seyn *), die den Horizont AH wieder in irgend einem Punkt H schneidet.

Die Weite AH, wo der Körper in seiner Bahn die Horizontallinie durch A wieder schneidet, heißt die Wurfweite (Amplitudo jactus, Portée); theilt man diese in zwei gleiche Theile in G und errichtet die Linie GE senkrecht, so liegt in der Mitte F derselben (nach bekannten Lehren von den Eigenschaften der Parabel) der Scheitel der Parabel, und es ist FG die größte Höhe (Ascensus maximus) welche der Körper erreichen kann.

23. §.

Man setze die Wurfweite $AH = w$, die größte zu gehörige Höhe $= h$, und die ganze Zeit in welcher der Körper von A bis H gelangt $= t$. Nun ist

$$TH = A.T. \sin \alpha$$

oder weil $TH = 2 \cdot EG = 4h$ (II. §.) und

$$A.T. = ct \text{ ist, so wird}$$

$$4h = ct \sin \alpha \text{ oder}$$

$$h = \frac{ct \sin \alpha}{4}$$

Ferner ist $TH = gt^2 = 4h$ also

$$h = \frac{gt^2}{4}$$

und man erhält

$$\frac{gt^2}{4} = \frac{ct \sin \alpha}{4}$$

*) Diese Eigenschaft ist zuerst von Galilei erwiesen worden.

in der Zeit

$t = \frac{c}{2g} = 0,032 \cdot 60 = 1,92$ Sekunden erreicht, und überhaupt auf das Steigen und Fallen nicht mehr als 3,84 Sekunden zubringen kann.

Wenn daher die Frage entsteht, wie hoch der Körper nach 4 Sekunden gestiegen ist, so findet man

$$h' = 60 \cdot 4 - 15 \frac{1}{2} \cdot 16 = -10 \text{ Fuß}$$

welches eine negative Größe ist und anzeigt, daß sich der Körper wenn er durch kein Hinderniß gehalten wird, nach dieser Zeit 10 Fuß niedriger befindet, als im Anfange der Bewegung.

22. §.

Einem Körper werde A nach der Richtung A unter einem gegen den Horizont AH spitzen Winkel $HAT = \alpha$, die Geschwindigkeit c mitgetheilt, so mittheilt, wenn die Schwere nicht auf ihn wirkte, in der Zeit t' den Weg $ct' = AN$ zurücklegen und sich in N befinden. Während der Zeit t' hat aber die Schwere auf ihn gewirkt und ihn um den Weg $NM = g t'^2$ vertikal herunter getrieben (15. §) und er muß sich daher nach Verlauf der Zeit t' im Punkt M befinden, da alsdann $AN = ct'$ und $NM = g t'^2$ ist.

Hieraus erhält man

$$t' = \frac{AN}{c} \text{ daher}$$

$$NM = \frac{g}{c^2} AN^2$$

Auf gleiche Art wird gefunden

$$N'M' = \frac{g}{c^2} (AN')^2$$

Nun gehört die vorstehende Gleichung zu einer Parabel, welche in A von der Linie AT tangirt wird und deren Ure mit den Linien NM, NM' parallel läuft, es muß daher die Linie AMM' in welcher sich der geworfene Körper bewegt, eine Parabel seyn *), die den Horizont AH wieder in irgend einem Punkt H schneidet.

Die Weite AH, wo der Körper in seiner Bahn die Horizontallinie durch A wieder schneidet, heißt die Wurfweite (Amplitudo jactus, *Portée*); theilt man diese in zwei gleiche Theile in G und errichtet die Linie GE senkrecht, so liegt in der Mitte F derselben (nach bekannten Lehren von den Eigenschaften der Parabel) der Scheitel der Parabel, und es ist FG die größte Höhe (Ascensus maximus) welche der Körper erreichen kann.

23. §.

Man setze die Wurfweite $AH = w$, die größte dazu gehörige Höhe $= h$, und die ganze Zeit in welcher der Körper von A bis H gelangt $= t$.
Nun ist

$$TH = A.T. \sin \alpha$$

oder weil $TH = 2 \cdot EG = 4h$ (II. §) und

$$AT = ct \text{ ist, so wird}$$

$$4h = ct \sin \alpha \text{ oder}$$

$$h = \frac{ct \sin \alpha}{4}$$

Ferner ist $TH = gt^2 = 4h$ also

$$h = \frac{gt^2}{4}$$

und man erhält

$$\frac{gt^2}{4} = \frac{ct \sin \alpha}{4}$$

*) Diese Eigenschaft ist zuerst von Galilei erwiesen worden.

und hieraus die Zeit in welcher der Körper wieder den Horizont in H erreicht.

$$t = \frac{c \sin \alpha}{g}$$

24. §.

Nun ist ferner

$$AH = AT \cdot \cos \alpha \text{ oder}$$

$$w = ct \cos \alpha$$

und wenn für t sein gefundener Werth gesetzt wird, so findet man die Wurfweite

$$w = \frac{c^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}$$

25. §.

Weil $h = \frac{gt^2}{2}$ so erhält man, wenn ebenfall anstatt t dessen Werth (23. §.) gesetzt wird, die größte Höhe welche der Körper erreicht

$$h = \frac{c^2 \sin^2 \alpha}{4g} \quad *).$$

*) Wollte man eine allgemeine Vergleichung für je Weite $AP = x$ und der dazu gehörigen Höhe $PM = y$ haben, so setze man die Zeit in welcher der Körper t zum Punkt M kommt $= t'$, so ist

$$NP = AN \sin \alpha = ct' \sin \alpha \text{ daher weil}$$

$$PM = NP - NM \text{ so ist}$$

$$y = ct' \sin \alpha - g(t')^2$$

$$\text{Aber } x = AN \cdot \cos \alpha = ct' \cos \alpha \text{ also}$$

$$t' = \frac{x}{c \cos \alpha}$$

Setzt man diesen Werth in die vorstehende Gleichung statt t' , so findet man nach gehöriger Abkürzung, also die Höhe

$$y = x \operatorname{Tgt} \alpha - \frac{gx^2}{c^2 \cos^2 \alpha}$$

26. §.

In der Trigonometrie wird bewiesen, daß

$$\sin a \cos a = \frac{1}{2} \sin 2a \text{ ist,}$$

man erhält daher für die Wurfweite

$$w = \frac{c^2}{2g} \sin 2a$$

und es verhalten sich bei unveränderten Geschwindigkeiten und verschiedenen Richtungswinkeln, die Wurfweiten, wie die Sinusse der doppelten Richtungswinkel.

27. §.

Ferner ist $\sin 2a = \sin (180^\circ - 2a) = \sin 2(90^\circ - a)$ daher

$$w = \frac{c^2}{2g} \sin 2a = \frac{c^2}{2g} \sin 2(90^\circ - a)$$

folglich sind bei gleichen Geschwindigkeiten, die Wurfweiten einander gleich, wenn sich die Richtungswinkel zu 90 Grad ergänzen, oder wenn der eine Winkel so viel unter 45 Grad, als der andre drüber ist.

Ein Körper unter einem Winkel von 32 Grad geworfen, wird eben so weit gehen als mit derselben Geschwindigkeit unter 58 Grad.

28. §.

Bei unveränderter Geschwindigkeit, wird die Wurfweite $w = \frac{c^2}{g} \sin 2a$ am größten, wenn $\sin 2a$ den größtmöglichen Werth erhält. Da nun der größte Sinus dem Winkel von 90 Grad angehört, so muß für diesen Fall $2a = 90$ also $a = 45$ Grad genommen werden. Die größte Wurfweite wird daher unter einem Richtungswinkel von 45 Grad erhalten.

Alsdann ist

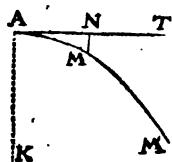
$$w = \frac{c^2}{2g} \sin 90^\circ = \frac{c^2}{2g}$$

und die größte Höhe welche der Körper bei dieser Weite erreicht (25. §.)

$$h = \frac{c^2 (\sin 45^\circ)^2}{4g} = \frac{c^2 (\frac{1}{\sqrt{2}})^2}{4g} = \frac{c^2}{8g}$$

daher ist die größte horizontale Wurfweite viermal so groß als die größte Höhe welche der Körper unter einem Richtungswinkel von 45 Grad erreicht, und doppelt so groß, als die vertikale Höhe beim lothrechten Aufsteigen mit eben derselben Geschwindigkeit (20. §.).

29. §.



Fällt die Richtung des Wurfs in die Horizontalinie, so ist AT horizontal, und man findet (22. §.)

$$h = \frac{g}{c^2} w^2$$

Dieses ist die gewöhnliche Gleichung für die Parabel deren Scheitel in A liegt, und wo NM die Abscisse und AN die dazu gehörige Ordinate ist.

Mehreres über die Bewegung schwerer geworfener Körper, findet man in Jense Kraft Mechanik, aus der lateinischen mit Zusätzen vermehrten Übersetzung des Herrn P. Letens, übersetzt von J. C. A. Steingrüber. Dresden 1787, 12te und 13te Vorlesung.

Viertes Kapitel.

Von den Wirkungen der Kräfte.

30. §.

Die Wirkung welche eine Kraft in einer Masse bestimmter Größe hervorbringt, kann nach Umständen sehr verschieden seyn, weil man auf Bewegung welche von der Kraft verursacht, auf den Druck der Masse gegen einen lang- oder bewegten oder ruhenden, weichen oder harten Körper in einer bestimmten Zeit, auf die Summe aller Pressungen u. d. gl. Rücksicht nehmen kann.

Die Größe der Kraft, als Ursach der Wirkung anzugeben ist unmöglich, nur der Erfolg die Wirkung welche eine Kraft unter diesen jenen Umständen hervorbringt, kann man be- messen und mit andern ähnlichen Erfolgen vergleichen. Es läßt sich daher auch das Maasß der Wirkung nicht unbedingt als Maasß der Kraft annehmen, sondern wenn von einer Kraft die Rede ist, so muß jedesmal genau angegeben werden, was als Größe der Wirkung be- zogen und angemessen werden soll. Hieraus ist einleuchtend, daß in der Mechanik von verschie- den Kräften die Rede seyn kann, ob es gleich nicht nachtheilhaft ist, dieselben ohne Noth zu vervielfältigen; auch sieht man hieraus, in wie fern man eine Verwirrung zu befürchten, die Wirkung nicht nennen kann.

Wenn es nun gleich nicht möglich ist, die bei einer gewissen Wirkung angewandte Kraft unmittel- bar zu messen, so kann man doch die Größe

derselben dergestalt in Vergleichung mit andern ähnlichen Kräften, nach der Wirkung schätze daß wenn eine Wirkung zweimal so groß als eine andere ist, auch die unter denselben Umständen angewandte Kraft, doppelt so groß angenommen werden kann.

31. §.

Wenn auf zwei nicht schwere, blos träge Massen M, M' , welche beide eine gleich große Menge materieller Theile besitzen, oder welches einerlei ist die gleich groß sind, beständige Kräfte wirken, daß zur Masse M die Kraft P , und zur Masse M' die Kraft p gehört, und der Druck der ruhenden Masse M gegen einen Widerstand welcher die Bewegung hindert, ist doppelt so groß als der von M' bewirkte Druck, so sagt man daß die Kraft doppelt so groß als die Kraft p sei.

Werden zwei ungleiche Massen M, m , wovon $M = 2m$ ist, von gleichen Kräften gegen einen unbeweglichen Widerstand gepreßt, so ist zwar in beiden Fällen der Druck gegen den Widerstand gleich groß, aber weil die Kraft welche auf die Masse m wirkt, nur unter halb so viel materiellen Theile vertheilt wird, so muß jedes einzelne Theilchen dieser Masse, doppelt so stark drücken, als doppelt so viel Kraft besitzen, als ein einzelnes eben so großes Theilchen der Masse M .

Man unterscheidet daher das ganze Vermögen oder die gesammte Kraft einer Masse, von demjenigen, welches jedem ihrer einzelnen Theile zukommt, und pflegt die ganze Gewalt welche in einer Masse wirkt, und die, wenn sich die Masse nicht bewegt, mit dem Druck gegen einen Widerstand im Verhältniß steht, die bewegende Kraft (*Vis motrix, Force motrice*), dagegen die Gewalt welche jedes einzelne Theilchen der Masse besitzt, die beschleunigende Kraft (*Vis acceleratrix*).

orce accélératrice) dieser Masse zu nennen. Hiernach kann man bei schweren Körpern, das Gewicht als bewegende, die Schwere selbst aber, als beschleunigende Kraft ansehen.

Anmerk. Man pflegt auch noch die Kräfte in lebendige (*vivæ, vivæ*), oder solche die mit wirklicher Bewegung verbunden sind, und in todt (mortuæ, *mortæ*), oder drückende Kräfte, die Bewegung hervorzubringen streben ohne, welche zu erzeugen, einzutheilen. Diese Vervielfältigung der Kräfte ist aber ohne Nutzen.

32. §.

Wenn man sich vorstellt, daß die Masse M aus einer gewissen Menge einzelner oder Elementartheile e bestehe, und daß die bewegende Kraft der Masse $M = P$ ist, so wird auf jeden einzelnen Theil e , ein gewisser Theil F von der Kraft kommen, und es verhält sich

$M : e = P : F$, daher findet man

$$F = \frac{e}{M} P$$

Weil nun F die Kraft ist, welches jedes einzelne Theilchen der Masse M besitzt, so folgt hieraus, daß F als beschleunigende Kraft der Masse M angesehen werden kann.

Ist ferner der Masse m bewegende Kraft $= p$, und die auf jedes einzelne eben so große Theilchen e der Masse m wirkende Kraft $= f$, so erhält man wie vorher

$$f = \frac{e}{m} p$$

verhält sich daher

$$F : f = \frac{P}{M} : \frac{p}{m}$$

d. h. die beschleunigenden Kräfte zweier Massen, verhalten sich wie die bewegenden

den Kräfte derselben und umgekehrt wie die Massen.

Auch verhält sich

$$P : p = FM : fm$$

d. h. die bewegenden Kräfte zweier Massen, verhalten sich wie diese Massen, multipliziert mit ihren beschleunigenden Kräften.

Sind die Massen einander gleich, so verhalten sich die bewegenden Kräfte wie die beschleunigenden.

Das Elementartheilchen e ist eine gemeinschaftliche Einheit der Massen M, m , daher kann man auch, wenn $e = 1$ gesetzt wird, durch $\frac{1}{M}$ die beschleunigende Kraft der Masse M bezeichnen und

$$F = \frac{P}{M}$$

setzen, welches um so mehr erlaubt ist, da man die Größe der Kräfte nur aus dem Verhältniß kennt, welches sie gegeneinander haben; eben so wie man anstatt der bewegenden Kraft einer Masse, den Druck derselben gegen einen unbeweglichen Widerstand in Rechnung bringen kann.

33. §.

Wenn nach den Bezeichnungen im vorigen §. die beschleunigende Kraft $F = \frac{P}{M}$ die Masse M in der ersten Sekunde durch den Weg G gleichförmig beschleunigt bewegt, und die beschleunigende Kraft $f = \frac{p}{m}$ die Masse m in eben der Zeit, durch den Weg g ; und es ist $G = 2g$, so muß auch $F = 2f$ seyn.

Jedes einzelne Theilchen e der Masse M wird gegen einen Widerstand mit der Kraft F gepreßt, und wenn dieser weggenommen wird, so durchläuft

es in einer Sekunde den Weg G . Man setze, daß auf jedes einzelne Theilchen der Masse M in entgegengesetzter Richtung von der Kraft F , eine andere $= f$ angebracht werde, so wird die einzelne Masse e so bewegt, als wenn nur die Kraft $F - f$ auf sie wirkte. Nun treibt die Kraft F die Masse e durch den Weg $G = 2g$, wenn die Kraft f solche nach entgegengesetzter Richtung durch den Weg g treibt; es kann daher die Masse e sich nur durch den Weg $2g - g = g$ bewegen. Aber die Kraft f treibt e in eben der Zeit durch den Weg g , und wenn zwei beschleunigende Kräfte gleiche Massen in gleichen Zeiten durch gleiche Räume treiben, so ist man berechtigt anzunehmen, daß diese Kräfte einander gleich sind. Es ist daher $F - f = f$ also

$$F = 2f.$$

Diese Schlüsse gelten eben so für den dreifachen, vierfachen und überhaupt für den vielfachen Weg, daher verhalten sich die beschleunigenden Kräfte zweier Massen, wie die in gleichen Zeiten durchlaufenen Wege derselben.

34. §.

Man pflegt daher auch den Weg welchen eine Masse in der ersten Sekunde gleichförmig beschleunigt durchläuft, ihre Beschleunigung (Acceleration) zu nennen. Für die Schwere ist diese Beschleunigung $g = 15\frac{1}{2}$ Fuß.

Wenn also eine bewegende Kraft P in die Masse M wirkt und derselben eine Beschleunigung G mittheilt, und man bezeichnet die beschleunigende Kraft dieser Masse durch F ; wenn sich ferner eben so die Größen p, m, g, f auf unsere Schwere beziehen, so verhält sich

$$F : f = \frac{P}{M} : \frac{p}{m}$$

P
 M
 G
 F
 pm
 gf

und nach dem vorigen §.

$$\frac{P}{M} : \frac{p}{m} = G : g$$

daher findet man

$$G = g \frac{m}{M} \frac{P}{p}$$

Setzt man die Masse $M = m$, so wird

$$G = g \frac{P}{p}$$

Nun ist aber p die bewegende Kraft der Schwere welche in die Masse M wirkt, und weil man nicht von der Größe dieser Kraft urtheilen kann, wenn der Druck bekannt ist, welchen eine Masse von der Schwere getrieben, gegen einen Widerstand ausübt, so kann man statt p das Gewicht der Masse M setzen. Ist dieses $= N$, und wird die Kraft P ebenfalls durch ein Gewicht ausgedrückt so erhält man

$$G = g \frac{P}{N}$$

d. h. die Beschleunigung einer Masse wird gefunden, wenn der Druck welchen die bewegende Kraft dieser Masse ausübt, durch das Gewicht der Masse dividirt und mit $g = 15\frac{1}{2}$ Fuß multipliziert wird.

Aus der vorhin gefundenen Proportion erhält man ferner

$$P : p = GM : gm$$

d. h. die bewegenden Kräfte zweier Massen verhalten sich wie diese Massen multipliziert mit ihren Beschleunigungen.

35. §.

Nach 11. und 12. §. läßt sich für jede gegebene Zeit T der durchlaufene Raum S und die erlangte Geschwindigkeit C einer Masse finden

the von einer andern beständigen Kraft wie der Schwere getrieben wird. Wäre G die Beschleunigung dieser Masse, so ist

$$I. \quad S = GT^2 \quad \text{und}$$

$$II. \quad C = 2GT.$$

Man erhält man auf eine ähnliche Art wie 15–17. §. durchlaufenen Raum

$$III. \quad S = \frac{1}{2} CT = \frac{C^2}{4G}$$

erlangte Geschwindigkeit

$$IV. \quad C = \frac{2S}{T} = 2\sqrt{[GS]}$$

verflossene Zeit

$$V. \quad T = \frac{2S}{C} = \frac{C}{2G} = \sqrt{\frac{S}{G}}$$

Wenn man $G = g \frac{P}{N}$ setzt

$$VI. \quad S = g T^2 \frac{P}{N} = \frac{C^2}{4g} \frac{N}{P}$$

$$VII. \quad C = 2g T \frac{P}{N} = 2\sqrt{[gS]} \sqrt{\frac{P}{N}}$$

$$VIII. \quad T = \frac{C}{2g} \frac{N}{P} = \sqrt{\frac{S}{g}} \sqrt{\frac{N}{P}}$$

Man findet man hieraus die bewegende Kraft

$$IX. \quad P = \frac{C^2}{4gS} N = \frac{C}{2gT} N \\ = \frac{S}{gT^2} N.$$

Ferner folgt noch, daß sich bei verschiedenen wirkenden Kräften und Massen, die beschleunigten Kräfte wie die in gleichen Zeiten durchlaufenen Räume, oder wie die Ende dieser Zeiten erlangte Geschwindigkeiten verhalten.

Beispiel. Wie groß muß die bewegende Kraft P seyn, um eine träge Masse von 100 Pfund in 15 Sekunden durch einen Raum von 60 Fuß zu führen?

Hier ist $N = 100$, $T = 15$ und $S = 60$ daher die bewegende Kraft

$$P = \frac{60 \cdot 100}{15^2 \cdot 15^2} = 1,707 \text{ Pfund.}$$

36. §.

Besitzt die Masse N schon die Geschwindigkeit C bevor die bewegende Kraft P zu wirken anfängt, so wird sie wegen ihres Beharrungsvermögens in der gleich darauf folgenden Zeit T den Raum CT durchlaufen. Wirkt aber in dieser Zeit noch die bewegende Kraft P , nach eben der Richtung, in welcher sich die Masse bewegt, so wird wegen dieser, der Weg GT^2 zurückgelegt, so daß der ganze Raum S' welcher mit der Anfangsgeschwindigkeit C und wegen Einwirkung der Kraft P durchlaufen wird

$$S' = CT + GT^2 \text{ ist,}$$

oder wenn man $g \frac{P}{N}$ statt G setzt

$$S' = CT + gT^2 \frac{P}{N}$$

Wirkt die bewegende Kraft P der bewegten Masse grade entgegen, so ist

$$S' = CT - gT^2 \frac{P}{N}$$

Die Geschwindigkeit der Masse N am Ende der Zeit T sey v , so erhält man ferner (21. §.)

$$v = C - 2GT \text{ oder}$$

$$v = C - 2gT \frac{P}{N}$$

Die vorstehenden Sätze sind zur richtigen Beurtheilung des Ganges einer Maschine unentbehrlich, wenn man nicht allein bei dem Zustande des Gleich-

Gleichgewichts stehen bleiben will. Denn sobald irgend mehr Kraft bei einer Maschine angewandt wird, als das Gleichgewicht erfordert, so entsteht eine beschleunigte Bewegung, bei welcher es nicht gleichgültig ist, in wie viel Zeit diese Bewegung erfolgt.

37. §.

Obgleich die Anwendung der vorstehenden Sätze vorzüglich in die Maschinenlehre gehört, so kann doch ein Beispiel vieles zur Erläuterung derselben beitragen.



Man setze daß mittelst eines Fadens über eine Rolle A, zwei Gewichte V und W hängen, wovon $V > W$ ist, und wenn man die Masse der Rolle, Reibigkeit des Fadens und Frikzion bei Seite setzt, so wird das größere Gewicht V sinken und das kleinere W aufwärts ziehen. Daß das Gewicht V sich nicht wie ein frei fallender Körper bewegen kann, ist leicht einzusehen, weil es von dem Gewicht W daran verhindert wird. Nun ist die Kraft mit welcher V sinkt oder die Überwucht (Praepondium) $= V - W$ und das Gewicht der gesammten Masse welche bewegt wird $= V + W$, daher

$$P = V - W$$

$$N = V + W$$

und man findet die Beschleunigung G mit welcher sich diese Massen bewegen

$$G = g \frac{V - W}{V + W}$$

Wäre $V = 5$ und $W = 3$ lb, so ist der Raum welchen die Gewichte in der ersten Sekunde durchlaufen

$$G = 15\frac{1}{3} \cdot \frac{5-3}{5+3} = 3\frac{29}{32} \text{ Fuß.}$$

In 8 Sekunden hatten die Gewichte in
Raum

$$S = 3\frac{1}{2} \cdot 8^2 = 250 \text{ Fuß}$$

durchlaufen, und ihre erlangte Geschwindigkeit
wäre

$$C = 2 \cdot 3\frac{1}{2} \cdot 8 = 62\frac{1}{2} \text{ Fuß}$$

Anmerk. Zu dergleichen Versuchen kann die Atwood'sche Maschine dienen, welche alles leistet was in dergleichen Fällen zu erwarten ist. Man findet nähere Nachricht von ihr in J. G. Geißler, Beschreibung und Geschichte der neuesten und vorzüglichsten Instrumente und Kunstwerke. 6ter Th. Zit und Leipzig 1796. S. 5—18.

Mehreres über Ueberwucht findet man in: Versuch einer Theorie von der Ueberwucht, aufgestellt und gegen zuverlässige Experimente gehalten, v. E. G. Schöber. Leipzig 1751.

38. §

Sind P, p die bewegenden Kräfte, durch welche Massen M, m in verschiedenen Zeiten T, t Geschwindigkeiten C, c erlangt haben, so ist 35,

$$C = 2gT\frac{P}{N} \text{ und } c = 2gt\frac{p}{n}$$

und es verhält sich, wenn statt der Gewichte N die Massen M, m gesetzt werden

$$C : c = T\frac{P}{M} : t\frac{p}{m}$$

oder wenn man die Zeiten gleich annimmt, $T = t$ setzt, so verhält sich

$$CM : cm = P : p$$

oder die bewegenden Kräfte zweier Massen, verhalten sich wie diese Massen, multipliziert mit ihren in gleichen Zeiten langten Geschwindigkeiten.

Aus 35. §. folgt ferner

$$C^2 = 4g S \frac{P}{M} \text{ und } c^2 = 4gs \frac{p}{m}$$

und wenn man die durchlaufenen Räume gleich groß annimmt, also $S = s$ setzt, so verhält sich

$$C^2 : c^2 = \frac{P}{M} : \frac{p}{m} \text{ oder}$$

$$C^2 M : c^2 m = P : p$$

d. h. die bewegenden Kräfte zweier Massen, verhalten sich wie die Quadrate, der bei gleichen zurückgelegten Wegen erlangten Geschwindigkeiten, multipliziert mit den Massen.

Die erste Vergleichung

$$P : p = MC : mc$$

nennt man das Cartesianische, und

$$P : p = MC^2 : mc^2$$

das Leibnizische Kräftemaaß; bei ersterem sind die in gleichen Zeiten, bei letzterem aber, die nach gleichen durchlaufenen Räumen erlangten Geschwindigkeiten zum Grunde gelegt.

1. Anmerk. Man könnte leicht in die Versuchung gerathen und aus den vorstehenden Proportionen folgern, daß sich nun auch verhalte

$$P : p = MC : mc = Mc^2 : mc^2$$

welches, so gestellt, ungereimt wäre. Es ist aber hierbei zu bedenken, daß die Geschwindigkeiten welche am Ende gleicher Zeiten durch die Einwirkung einer beständigen Kraft erlangt werden, etwas anders sind, als die Geschwindigkeiten am Ende gleicher durchlaufener Räume, und daß C in der ersten Vergleichung etwas anders bedeutet, als in der zweiten, welches sogleich einleuchtend wird, wenn man in einem Falle C, c' statt C, c setzt. Auch kann man leicht beweisen, daß sich die erlangten Geschwindig-

zeiten am Ende gleicher Zeiten, wie die Quadrate der erlangten Geschwindigkeiten bei gleichen durchlaufenen Räumen verhalten.

Mehreres über die Kräfte welche gleichförmig beschleunigte Bewegungen bewirken, über die ungleichförmig beschleunigte Bewegung, und über das Maasß der Kräfte, findet man in

U. G. Kästner, Anfangsgründe der höhern Mechanik, welche von der Bewegung fester Körper besonders die praktischen Lehren enthalten. Zweite sehr verbesserte und vermehrte Auflage. Götting. 1793.

W. J. G. Karsten, Lehrbegriff der gesammten Mathematik. Der vierte Theil: Die Mechanik fester Körper. Greifswalde 1769.

Ferner in der angeführten Mechanik von J. Kraft mit Zusätzen von Herrn Etatsrath Tetens; und in G. Vega Vorlesungen über die Mathematik. 3ter Bd. welcher die Mechanik der festen Körper enthält. Wien 1788.

2. Anmerk. Um wenigstens die Fundamentalgleichungen für die Bewegung solcher Massen, welche ungleichförmig beschleunigt werden, zu entwickeln, dient folgende Betrachtung.

Eine bewegende Kraft wirke zwar fortwährend in eine Masse nach einerlei Richtung, aber nicht immer mit gleicher Stärke, so entsteht daraus eine veränderliche Bewegung, deren Gesetze sich aus der gleichförmig beschleunigten Bewegung leicht ableiten lassen. Für eine unendlich kleine Zeit dt kann man annehmen, daß die veränderliche Kraft P die Masse M durch einen unendlich kleinen Raum ds gleichförmig bewege. Die Geschwindigkeit y für diesen Augenblick ist alsdann (5. §. II.)

$$I. \quad y = \frac{ds}{dt}$$

In der unendlich kleinen Zeit dt läßt sich die Kraft P und Masse M als unveränderlich annehmen, alsdann ist die der Masse M in der Zeit dt von der Kraft P mitgetheilte unendlich kleine Geschwindigkeit $= dy$; und man findet (35. VII.)

$$II. \quad dy = \frac{gP}{M} dt$$

Wird I. und II. miteinander verbunden, so ist

$$\text{III. } 2y dy = \frac{4gP}{M} ds$$

Es sey u die Höhe welche der Geschwindigkeit v für den freien Fall eines Körpers zugehört, so ist (15. §. III.) $y^2 = 4gu$ also $2y dy = 4g du$ daher

$$\text{IV. } du = \frac{P ds}{M}$$

Die Werthe für dy und du sind positiv wenn die Kraft nach derselben Richtung wirkt, wohin sich der Körper bewegt; negativ, wenn eine verzögerte Bewegung entsteht.

Fünftes Kapitel.

Vom Stoße der Körper.

39. §.

Erst ein bewegter Körper einen andern beragefallt, daß die Richtungen, in welchen sich die Schwerpunkte beider Körper bewegen, in einerlei graden Linie liegen, und zugleich die aneinander stoßenden Flächen auf dieser Linie senkrecht sind, so sagt man der Stoß (*Percussio* l. *Conflictus*, *Choc*) ist grade oder central (*directus*), sonst schief oder eccentricisch (*obliquus*).

Die stoßenden Körper können von verschiedener Beschaffenheit seyn. Sie heißen hart, wenn sich ihre Gestalt durch den Druck oder Stoß nicht ändern läßt; weich wenn sie eine andere Gestalt annehmen und behalten; elastisch wenn sich zwar die Gestalt ändert, aber nachher wieder so herstellt, wie sie vor dem Stoße war.

40. §.

Man denke sich, daß von zwei gleichen Massen, die eine eine größere Geschwindigkeit habe als die andere, so besitzt auch die erstere in dem Verhältniß mehr Bewegung. Werden aber ungleiche Massen mit gleicher Geschwindigkeit bewegt, so besitzt die größere Masse in dem Verhältniß mehr Bewegung, als sie mehr materielle Theile wie die kleinere Masse hat. Es verhalten sich daher bei zwei ungleichen Massen, welche sich mit verschiedenen Geschwindigkeiten bewegen, die Summen der Bewegungen aller materiellen Theile dieser Massen oder die Größen der Bewegungen (*Quanti-*

ates motus, *Quantité de mouvement*) wie die Producte aus den Massen in ihre Geschwindigkeiten.

Man setze daß sich die Massen M, m mit den Geschwindigkeiten C, c bewegen, und die Größe ihrer Bewegungen durch K, k ausgedrückt werde, und daß ferner einer dritten Masse $M' = M$, Geschwindigkeit c , und Größe der Bewegung K' sei, so verhält sich

$$\left. \begin{array}{l} K : K' = C : c \\ K' : k = M : m \end{array} \right\} \text{daher}$$

$$K : k = CM : cm$$

oder wenn N, n die Gewichte der Massen M, m sind

$$K : k = CN : cn.$$

41. §.

Bewegen sich die Massen M, m zweier harten unelastischen Körper mit den Geschwindigkeiten C, c und es ist die Größe der Bewegung $CM = cm$, so ist in der einen Masse so viel Bewegung wie in der andern, und wenn beide Körper central in entgegen gesetzter Richtung aneinander stoßen oder sich begegnen, so kann keine Bewegung erfolgen, beide müssen ruhen. Hieraus ist es einleuchtend, wie fern man unter der Größe der Bewegung, die Kraft des bewegten Körpers verstehen kann.

42. §.

Ist hingegen für zwei harte unelastische Körper $M > cm$ und beide stoßen central aneinander, indem sie sich begegnen, so muß die Größe der Bewegung mc einen Theil der Bewegung MC aufheben. Der Ueberrest $MC - mc$ vertheilt sich sodann in beide Massen $M + m$, welche sich mit irgend einer Geschwindigkeit v nach der Richtung der Masse M fort bewegen werden.

Die Größe der Bewegung dieser Massen, kann aber nur dem Ueberreste der Bewegung nach dem Stöße gleich seyn, also

$$v (M + m) = CM - cm \text{ folglich}$$

die Geschwindigkeit nach dem Stöße

$$v = \frac{CM - cm}{M + m}$$

Bewegen sich beide Körper nach einerlei Richtung, oder folgen einander, und der schnellere stößt den langsamern, so ist die Größe der Bewegung nach dem Stöße $= CM + cm$, und wenn die Geschwindigkeit nach dem Stöße ebenfalls v gesetzt wird, so hat die Masse $M + m$ die Bewegung $MC + mc$ daher ist

$$v (M + m) = CM + cm \text{ oder}$$

$$v = \frac{CM + cm}{M + m}$$

Man findet daher allgemein die Geschwindigkeit nach dem Stöße für harte Körper

$$v = \frac{CM \pm cm}{M + m}$$

wo das obere Zeichen für begegnende, das untere für einander folgende Körper gilt.

Beispiel. Ein Körper, dessen Masse 12 Pfund beträgt, bewegt sich mit 7 Fuß Geschwindigkeit, indem ihn ein anderer von 20 Pfund mit 6 Fuß Geschwindigkeit nach entgegengesetzter Richtung stößt, man sucht die Geschwindigkeit nach dem Stöße. Hier ist

$$v = \frac{6 \cdot 20 - 7 \cdot 12}{20 + 12} = 1 \frac{1}{8} \text{ Fuß.}$$

43. §.

Begegnen sich zwei Körper M, m einander, so verliert der erste den Theil

$(C - v) M$ von seiner Bewegung;

2. zweite m erhält, um sich in entgegengesetzter Richtung mit der Geschwindigkeit v zu bewegen, in Theil c .

$(C + v) m$ zu seiner Bewegung.

Folgen, die Körper M, m einander, so verliert M den Theil

$(C - v) M$ von seiner Bewegung,

und m erhält den Theil

$(v - C) m$ zu seiner Bewegung.

10

44. §.

Wenn die Masse M sich mit der Geschwindigkeit C gegen die ruhende Masse m bewegt, so ist $c = 0$ also $m c = 0$. Die Geschwindigkeit C muß sich nach dem Stöße in beide Massen vertheilen, welche sich alsdann zusammen mit der Geschwindigkeit

$$v = \frac{CM}{M + m}$$

fortbewegen.

Es muß daher eine jede harte bewegte Masse in eine ruhende in Bewegung setzen, nur daß die ruhende immer weniger Geschwindigkeit erhält, wenn ihre Masse größer ist, so daß wenn der bewegte Körper gegen den ruhenden nur sehr klein ist, schon eine beträchtliche Geschwindigkeit dazu gehört, denn die Bewegung merklich werden soll.

Beispiel. Ein Körper welcher 1 Pfund wiegt, bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 10 Fuß gegen eine ruhende 1200 Pfund schwere Masse, wie groß ist die Geschwindigkeit beider nach dem Stöße?

$$v = \frac{10 \cdot 1}{1 + 1200} = \frac{10}{1201} \text{ Fuß.}$$

$$= \frac{1}{120} \text{ Zoll beinahe.}$$

45. §.

Stoßen zwei elastische Körper, deren Massen M, m sind, mit den Geschwindigkeiten C, c central aneinander indem sie sich begegnen; so erleiden beide eine Änderung in ihrer Gestalt, welche sich nach vollendetem Stöße wieder herstellt.

Beide Körper müssen, so bald sie sich berühren wechselseitig so lange auf die Veränderung ihrer Gestalt wirken, oder sich so lange zusammenpressen, bis sie einerlei Geschwindigkeit durch die Mittheilung der Bewegung erlangt haben. Diese Geschwindigkeit, im Augenblick der größten Zusammenpressung, sei x und $MC > mc$, so würden sich beide Körper, wenn die Elasticität nicht wirkte, nach der Richtung des Körpers M mit dieser Geschwindigkeit fortbewegen. Alldenn ist

$$x = \frac{CM - cm}{M + m}$$

Da sich beide Körper begegnen, so hat M den Theil

$$(C - x) M$$

an seiner Bewegung verloren, und m den Theil

$$(c + x) m$$

zu seiner Bewegung erhalten. In dem Augenblick der größten Zusammenpressung suchen aber beide Körper vermöge ihrer Elasticität, ihre Figur wieder herzustellen, wozu eben so viel Kraft angewandt werden muß, als dazu gehört diese Figur zu ändern. Nun hat der Körper M die Bewegung xM ; durch die Wiederherstellung der Theile in m , welche nach einer seiner Bewegung entgegengesetzten Richtung geschieht, und wozu die Bewegung $(C - x) M$ angewandt werden mußte, behält daher derselbe nur noch die Bewegung

$$xM - (C - x) M = (2x - C) M.$$

Der Körper m hat die Bewegung xm ; durch

z Wiederherstellung der Theile in M, wozu die Bewegung $(c+x)m$ verwandt worden, erhält dieselbe die Bewegung

$$xm + (c+x)m = (2x+c)m.$$

Man setze die Geschwindigkeiten der Körper M, m mit welchen sie sich nach der letzten Berührung fortbewegen y, z; so ist wenn sich die Körper begegnen

$$yM = (2x - C)M$$

$$zm = (2x + c)m$$

Folgen die Körper einander, so findet man durch ähnliche Betrachtungen

$$yM = (2x - C)M$$

$$zm = (2x - c)m$$

$$\text{wo } x = \frac{CM + cm}{M + m} \text{ ist.}$$

Setzt man statt x die gefundenen Werthe in obige Ausdrücke, so erhält man allgemein die Geschwindigkeiten mit welchen sich elastische Körper nach der letzten Berührung fortbewegen

$$y = \frac{C(M-m) \mp 2mc}{M+m}$$

$$z = \frac{\pm c(M-m) + 2MC}{M+m}$$

so das obere Zeichen für begegnende, und das untere für einander folgende Körper gilt.

Beide Geschwindigkeiten y und z sind so bestimmt worden, daß man voraussetzte, die Körper bewegen sich nach dem Stöße nach eben der Richtung, welche M vor dem Stöße hatte. So oft also die Geschwindigkeiten einen positiven Werth halten, gehen die Körper nach derselben Richtung wie M hatte, dahingegen zeigt ein negativer Werth an, daß die Richtung entgegengesetzt ist.

46. §.

Begegnen sich zwei gleiche elastische Massen verschiedener Geschwindigkeit, so ist $M = m$ und der Masse M Geschwindigkeit nach dem Stoß

$$y = \frac{-2mc}{2m} = -c$$

und der Masse m Geschwindigkeit

$$z = \frac{2Mc}{2M} = C$$

d. h. gleiche elastische Körper die einander begegnen, kehren von einander mit v wechselten Geschwindigkeiten zurück.

47. §.

Ist der Körper m in Ruhe und beide Massen einander gleich, so wird $c = 0$ und $M = m$. Nach dem Stoße ist also dann für M

$$y = 0 \text{ und für } m$$

$$z = \frac{2Mc}{2M} = C.$$

d. h. wenn eine elastische Masse, an eine gleiche ruhende stößt, so bekommt die ruhende die Geschwindigkeit der anstoßenden, und die anstoßende bleibt stehen.

48. §.

Sind die Bewegungen C und c einander gleich und die Körper begegnen sich, so findet man

$$y = -C \text{ und}$$

$$z = c.$$

d. h. bei gleicher Größe der Bewegung kehren elastische Körper mit ihrer Geschwindigkeit wieder zurück.

49. §.

Wenn ein harter Körper gegen eine ruhende Masse stößt, welche dem Eindringen widersteht, so wird

er gleich stark widersteht, und ihm in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten raubt, so bewirkt dies eine gleichförmig verzögerte Bewegung, und er in der weichen Masse durchlaufene Raum, der die Tiefe des Lochs, muß sich auf eine ähnliche Art wie beim Steigen der Körper, wie das Quadrat der Geschwindigkeit verhalten, mit welcher der Körper einzudringen anfängt. Aber unter übrigens gleichen Umständen wird ein fallender Körper von größerem Gewichte auch verhältnismäßig tiefer eindringen, daher verhalten sich bei einerlei Figur der eindringenden Körper, die Tiefen der Löcher, wie die Quadrate der Geschwindigkeiten multipliziert mit den Gewichten. Dieser Satz findet seine Anwendung bei den Rammen.

Der obige Lehrsatz kann auch auf folgende Art bewiesen werden. Es sey

- N das Gewicht des eindringenden Körpers
 - P die Kraft welche die Geschwindigkeit desselben gleichförmig vermindert
 - C die anfängliche Geschwindigkeit
 - S die ganze Tiefe des Lochs
 - v die Geschwindigkeit am Ende der Zeit T und
 - S' die Tiefe des Lochs am Ende der Zeit T,
- so ist 36. §.

$$S' = CT - gT^2 \frac{P}{N} \text{ und}$$

$$v = C - 2gT \frac{P}{N} \text{ also}$$

$$T = \frac{C-v}{2g} \cdot \frac{N}{P}$$

diesen Werth in die erste Gleichung gesetzt giebt

$$S' = \frac{C^2 - v^2}{4g} \cdot \frac{N}{P}$$

für $v = 0$ wird $S' = S$ daher

$$S = \frac{C^2}{4g} \cdot \frac{N}{P}$$

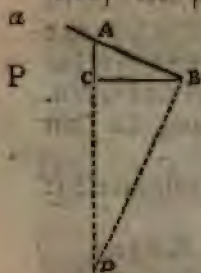
vorans sich der obige Satz leicht folgern läßt.

Sechstes Kapitel.

Vom freien Falle schwerer Körper
einer schiefen Ebene.

50. §.

Auf der schiefen Ebene AB, welche unter Winkel $ABC = \alpha$ gegen den Horizont geneigt ist, befindet sich ein schwerer Körper in A, dessen Gewicht P ist, und welcher sich ungehindert A bis B bewegen kann; man sucht Zeit T in welcher der Weg AB durchlaufen wird.



Das respektive Gewicht oder Gewalt mit welcher der Körper in der Richtung AB getrieben wird, ist $= P \sin \alpha$ und weil auf der ganzen schiefen Ebene, das respektive Gewicht unverändert bleibt, so ist $P \sin \alpha$ die bewegende Kraft welche den Körper von A bis B gleichförmig beschleunigt bewegt. Man findet hier die Beschleunigung G desselben (34 §.)

$$G = g \frac{P \sin \alpha}{P} = g \sin \alpha.$$

und hieraus die Zeit (35. §.)

$$I. \quad T = \sqrt{\frac{s}{g \sin \alpha}}$$

Die am Ende der Zeit T in B erlangte Geschwindigkeit C ist nach demselben §.

$$II. \quad C = 2gT \sin \alpha = 2\sqrt{gS \sin \alpha}$$

und der durchlaufene Raum AB oder

$$III. \quad S = gT^2 \sin \alpha$$

verhalten sich also bei der schiefen Ebene, die durchlaufenen Räume wie die Quadrate der Zeiten; und die verflossenen Zeiten, wie die erlangten Geschwindigkeiten.

Hieraus folgt ferner, weil

$$G = g \sin \alpha = g \frac{AC}{AB}$$

daß sich bei der schiefen Ebene die Beschleunigungen, wie die Höhen der schiefen Ebenen dividirt durch ihre Längen verhalten.

Eben so verhalten sich auch die beschleunigenden Kräfte (33. S.)

51. §.

Wenn der Körper in der Vertikallinie AD frei herabfiel, so wäre seine in der Zeit T erlangte Geschwindigkeit $= 2gT$ (16. S.); auf der schiefen Ebene erhält derselbe in eben der Zeit die Geschwindigkeit $2gT \sin \alpha$, daher verhalten sich diese Geschwindigkeiten wie

$$1 : \sin \alpha = AB : AC,$$

d. h. die Geschwindigkeit, welche ein Körper durch den freien vertikalen Fall erhält, verhält sich zu derjenigen, welche er durch den Fall auf einer schiefen Ebene in derselben Zeit erlangt, wie die Länge der Ebene zu ihrer Höhe.

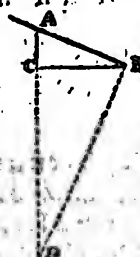
52. §.

In der Zeit T fällt der Körper vertikal von der Höhe $h = gT^2$ (15. S.) und in eben der Zeit durchläuft er auf der schiefen Ebene den Raum $S = gT^2 \sin \alpha$, und es verhält sich daher

$$h : S = 1 : \sin \alpha = AB : AC$$

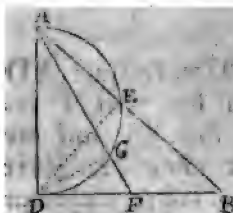
d. i. der vertikal durchlaufene Raum ver-

hält sich zu dem auf der schiefen Ebene der selben Zeit zurückgelegten Wege, wie die Länge der schiefen Ebene zur Höhe.



Setzt das ein Körper an schiefen Ebene den Weg AB zu laufen habe, so findet man in eben der Zeit durchlauf den vertikalen Weg AD, wenn man auf AB eine senkrechte Linie gezogen wird, bis solche die Höhe AC schneidet. Denn

$$AD : AB = AB : AC.$$

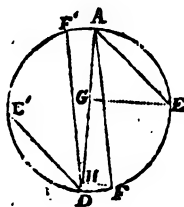


Umgekehrt, wenn ein Körper in der Zeit T den vertikalen Weg AD durchlaufen hat, findet man für diese Zeit den Weg AE auf der schiefen Ebene AB, wenn man die Linie AB senkrecht zieht, oder über einen Halbkreis beschreibt,

der AB in E schneidet.

Dasselbe würde für jede andere schiefe Ebene AF gelten, wo AG der gesuchte Weg ist.

53 §.



Aus dem Vorhergehenden giebt sich ferner der von Galilei erfundene Satz: daß ein Körper per jede Sehne AE, AF in Halbkreise in eben der Zeit durchläuft, darin er den vertikalen Durchfall AD frei fallen würde,

die Sehnen werden gleichzeitig oder isochron durchlaufen.

Eben dasselbe gilt von den untern Sehnen DF, weil sich allemal eine parallele Sehne

F angeben läßt, welche mit der aus D gezogenen
jederlei Neigung und Länge hat.

Es werden daher alle Sehnen, welche durch
die Endpunkte des vertikalen Durchmes-
sers eines Kreises gehen, in gleichen Zei-
ten durchlaufen.

54 §.

Die in D, F, E erlangten Geschwindigkeiten, be-
zeichne man mit c , c' , c'' , so verhält sich (51 §.)

$$\begin{aligned} &:: c' = AF : AH = AD : AF \\ &:: c = AG : AE = AE : AD \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} &:: c' = AF : AH = AD : AF \\ &:: c = AG : AE = AE : AD \end{aligned}} \right\} \text{folglich}$$

$$:: c' = AE : AF$$

Also verhalten sich die in gleichen Zeiten er-
langten Geschwindigkeiten, wie die Seh-
nen, oder wie die in gleichen Zeiten durch-
laufenen Räume.

55. §.

Die Zeit des Falles durch AD, AB sey t , t' ,
ist die Zeit durch AE $= t$ (53. §.). Aber (50. §.)

$$:: (t')^2 = AE : AB = \frac{AD^2}{AB} : AB = AD^2 : AB^2$$

daher $t : t' = AD : AB$

Es verhält sich daher die Zeit des vertikalen
Falles durch die Höhe der schiefen Ebene,
zur Zeit des Falles durch die Länge der-
selben, wie die Höhe der schiefen Ebene
zu ihrer Länge.

Setzt man die Zeiten in welchen die Körper
die Räume AD, AB, AF durchlaufen $= t$, t' , t''
so verhält sich 41. §.

$$t' : t = AB : AD, \text{ eben so}$$

$$t : t'' = AD : AF \quad \text{folglich}$$

$$t' : t'' = AB : AF$$

D

d. h. wenn Körper auf verschiedenen schiefen Ebenen von gleicher Höhe herunterfallen, so verhalten sich die verfloßenen Zeiten, wie die Längen der Ebenen.

56. §.

Die durch den Fall von A in D erlangte Geschwindigkeit sei c , und durch den Fall auf der schiefen Ebene $AB = C$, so ist (50. §.)

$$C = 2\sqrt{(g \cdot AB \cdot \sin \alpha)}$$

Aber $\sin \alpha = \frac{AD}{AB}$, daher

$$C = 2\sqrt{(g \cdot AB \cdot \frac{AD}{AB})} = 2\sqrt{(g \cdot AD)}$$

Durch den freien Fall in der Vertikale AD erhält der Körper eine Geschwindigkeit (16. §.)

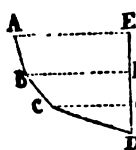
$$c = 2\sqrt{(g \cdot AD)}$$

daher ist $c = C$, oder

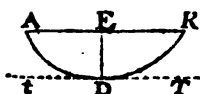
die erlangte Geschwindigkeit eines durch die Höhe einer schiefen Ebene vertikal gefallenen Körpers, ist eben so groß, als diejenige, welche der Körper durch den Fall längs der schiefen Ebene erhält.

Wenn umgekehrt ein Körper längs einer schiefen Ebene BA mit der Geschwindigkeit C zu steigen anfängt, so wird er in eben der Zeit sein größte Höhe erreichen darin er beim Herunterfallen auf der schiefen Ebene, die Geschwindigkeit (erlangt hätte. Auch wird der beim Herunterfallen durchlaufene Weg eben so groß seyn, wie beim Hinaufsteigen, welches man auf eine ähnliche Art wie bei dem vertikalen Steigen der Körper beweise

57. §.



Wenn AB, BC, CD mehrere unter verschiedenen Winkeln mit einander verbundene schiefe Ebenen sind, deren vertikale Höhen durch die Linien EF, FG, GD bezeichnet werden, so wird ein Körper welcher von A bis B fällt, in B eben die Geschwindigkeit erlangen, welche er durch den freien Fall in der Vertikale EF erhält. Verläßt der Körper durch die Veränderung seiner Richtung in den Ecken B, C, nichts von seiner Geschwindigkeit, so würde die durch den Fall in der gebrochenen Linie ABCD in D erlangte Geschwindigkeit eben so groß seyn, als wenn er von der zugehörigen vertikalen Höhe ED frei herabgefallen wäre.



Durch die Bewegung in einer krummen Linie verliert ein Körper nichts von seiner Geschwindigkeit (8. §.), wenn daher ADK eine krumme Linie ist, welche sich in einer vertikalen Ebene befindet, und man zieht die horizontale Tangente tT, mit ihr parallel die Ordinate AK, und durch den Berührungspunkt D die Vertikale DE, so wird ein Körper welcher auf der krummen Linie AD frei herunter fällt, in D eine eben so große Geschwindigkeit nach der Richtung DT erhalten, als wenn er durch die Vertikale ED frei herab gefallen wäre. Mit dieser in D erlangten Geschwindigkeit wird er fortfahren sich zu bewegen, und auf der Linie DK einen Weg durchlaufen, welcher der Höhe DE zugehört, bis er im höchsten Punkte K seine Geschwindigkeit gänzlich verloren hat. In eben der Zeit muß der Körper wieder von K bis D herunter fallen, darin er gestiegen ist, und diese wechselseitige Bewegung des Körpers würde ohne Ende fortdauern, wenn er bei seiner Bewegung keine Hindernisse fände.

Sind beide Bogen AD , DK einander g
so fällt der Körper in eben der Zeit von A
 D , darin er von D nach K stürzt, und n
führt.

58. §.

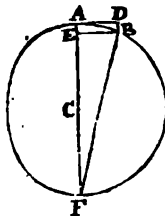
Wenn der Bogen ADK eine Cycloide
Radlinie ist, so läßt sich mit Hilfe der h
Geometrie beweisen, daß unter allen mögl
Linien welche zwischen A und D enthalten
können, der Körper in dieser Linie in der
zesten Zeit von A bis D fällt. Auch hat
Linie die Eigenschaft, daß ein Körper in eben
Zeit in D anlangt, er mag aus A oder au
ner niedrigeren Stelle in der Linie AD seine
wegung anfangen, weshalb man sie tantod
nisch nennt.

Siebentes Kapitel.

Von der Kreisbewegung.

59 §.

Wenn sich ein Körper M, dessen Masse M man nur als träge annimmt, welches der Fall seyn würde, wenn solche auf einer ebenen horizontalen Tafel befindlich wäre, in einem Kreise ABF dessen Halbmesser $AC = r$ ist, mit der Geschwindigkeit c herum bewegt, so würde er, vermöge seiner Trägheit, in jedem Punkte A seine Bewe-



gung nach der Tangente AD fortsetzen, wenn ihn nicht eine Kraft von der graden Richtung ablenkte und nach dem Mittelpunkt C triebe. Diese Centrakraft nennt man auch die Normal-, Centripetal- oder Annäherungskraft (*Vis centripeta*, *Force centripède*), und man sieht daß der Körper bei der Kreisbewegung ein beständiges Bestreben äußert, sich vom Mittelpunkte C zu entfernen, welches die Schwung-, Flieh- oder Centrifugalkraft (*Vis centrifuga*, *Force centrifuge*) genannt wird. Sie ist der Centripetalkraft entgegengesetzt und muß ihr gleich seyn.

Ist der Körper M mittelst eines Fadens in C befestiget, so ist die Gewalt, mit welcher der Körper M bei der Umdrehung den Faden spannt, die Schwungkraft. Sie wird empfunden, wenn man eine an einem Faden befestigte Bleikugel horizontal herum schwingt.

Sind beide Bogen AD , DK einander gleich, so fällt der Körper in eben der Zeit von A nach D , darin er von D nach K steigt, und umkehrt.

58. §.

Wenn der Bogen ADK eine Cycloide oder Kaskadenlinie ist, so läßt sich mit Hilfe der höheren Geometrie beweisen, daß unter allen möglichen Linien welche zwischen A und D enthalten können, der Körper in dieser Linie in der kürzesten Zeit von A bis D fällt. Auch hat diese Linie die Eigenschaft, daß ein Körper in eben der Zeit in D anlangt, er mag aus A oder aus einer niedrigeren Stelle in der Linie AD seine Bewegung anfangen, weshalb man sie tautochrone nennt.

60. §.

Man nehme den Bogen AB so klein wie möglich an, so daß man sich denken kann, er falle mit seiner Sehne zusammen. Durchläuft nun der Körper M den Weg AB in der Zeit t , so ist wenn der Halbmesser $AC = r$ gesetzt wird:

$$AE = \frac{AB^2}{2r}$$

Aber $AB = ct$ (5. §.) daher

$$AE = \frac{c^2 t^2}{2r}$$

Damit aber der Körper M den Weg AB durchlaufen kann, so muß er in der sehr kleinen Zeit t von einer Kraft V durch den Weg AE getrieben werden, und weil man in dieser sehr kleinen Zeit die Beschleunigung der Kraft V durch den Weg AE als gleichförmig ansehen kann, so ist, wenn M das Gewicht einer schweren Masse bezeichnet, die eben so viel materielle Theile hat, als die blos träge Masse M,

$$AE = gt^2 \frac{V}{M} \quad (35. §.) \text{ oder}$$

$$gt^2 \frac{V}{M} = \frac{c^2 t^2}{2r}$$

daher findet man die Schwerkraft

$$L \quad V = \frac{c^2}{2gr} M$$

Hieraus folgt:

$$V : M = 2 \frac{c^2}{4g} : r$$

d. i. die Schwerkraft verhält sich zum Gewicht der umlaufenden Masse, wie die doppelte Fallhöhe welche der Geschwindigkeit der Masse zugehört zum Halbmesser.

Die Zeit eines Umlaufs sei $= T$, und die Zahl $3,14159.. = \pi$, so ist

$$2\pi r = cT; (5. \S. I.) \text{ oder } c^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{T^2} \text{ daher}$$

$$II. V = \frac{4\pi^2 r^2}{2grT^2} M = \frac{2\pi^2 r}{gT^2} M.$$

Beispiel. Stelle man sich die Masse eines Körpers, der 12 Loth wiegt, in einem Punkte vereinigt vor, und setzt daß sich der Körper auf einer horizontalen Fläche, an einem 2 Fuß langen Faden, mit einer Geschwindigkeit von 5 Fuß in Kreise herum bewegt, so findet man nach I. die Schwingungskraft

$$V = \frac{25 \cdot 12}{2 \cdot 15^2 \cdot 2} = 4\frac{1}{3} \text{ Loth.}$$

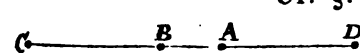
Anmerk. Wenn man einen Stein in einen Lössenband oder Reifen legt, den Band am entgegengesetzten Ende, wo der Stein liegt, anfaßt und im Kreise schnell herum schwingt, so bleibt der Stein vermöge seiner Schwingkraft im Bande liegen, ohne herunter zu fallen.

Das zwischen zwei horizontalen Mählsteinen durch das Läuferauge in der Mitte einfallende Getreide, wird durch die Schwingkraft welche es wegen der Umdrehung zwischen beiden Steinen erhält, nach dem Umfange derselben oder gegen den Lauf bewegt.

Ein dünner Läufer zerberstet und fällt neben dem Bodensteine nieder, vermöge seiner Schwingkraft.

Räder, deren Masse nicht gleichförmig am Umfange vertheilt ist, drücken die Wellzapfen vermöge der Schwingkraft.

61. §.


 An der Stange AC welche sich um die Axe C frei drehen kann, befinde sich in A eine los träge Masse M, in B die träge Masse M'. Die Stange AC sei ohne Masse, und auf AC

senkrecht wirke die bewegende Kraft P in die Masse M , so findet man den auf M' entstehenden Druck P' , wenn $CA = a$ und $CB = b$ gesetzt wird.

$$P' = \frac{aP}{b}$$

welcher als bewegende Kraft die Masse M' beschleunigt.

Soll nun durch die Bewegung beider Massen die Stange AC in gleichen Zeiten um einerlei Winkel gedreht werden, so müssen sich die beschleunigenden Kräfte wie die Wege der Massen in einerlei Zeit (33. §.) also wie ihre Entfernungen vom Umdrehungspunkte C verhalten, daher

$$\frac{P}{M} : \frac{P'}{M'} = a : b \text{ aber nach oben}$$

$$P' : P = a : b \text{ daher}$$

$$M' : M = a^2 : b^2 \text{ oder}$$

$$a^2 M = b^2 M'$$

d. h. wenn zwei an einer Stange befindliche Massen, vermöge ihrer beschleunigenden Kräfte in gleicher Zeit um einerlei Winkel geführt werden sollen, so müssen sie sich umgekehrt wie die Quadrate ihrer Entfernungen von der Aze verhalten, oder die Produkte $a^2 M$ und $b^2 M'$ müssen einander gleich seyn.

Weil hiernach keine Masse, wegen der einwirkenden bewegenden Kraft, durch die erhaltene Beschleunigung die Stange schneller drehen oder der Masse voreilen kann, so lassen sich solche in Absicht der Umdrehung als gleichgültig ansehen, und man nennt deshalb die Produkte $a^2 M$, $b^2 M'$ Momente der Trägheit oder Momente der Massen (*Momenta inertiae*, *Moment d'inertie*.)

Wenn C die Geschwindigkeit der Masse M β , und C' die Geschwindigkeit der Masse M' , so

$$c : c' = a : b \text{ daher}$$

$$M' : M = C^2 : (C')^2 \text{ folglich}$$

$$MC^2 = M' (C')^2.$$

Der die Momente der Trägheit zweier Massen sind einander gleich, wenn die Produkte aus den Massen in die Quadrate ihrer Geschwindigkeiten gleich sind; daher man auch diese Produkte Momente der Trägheit zu nennen pflegt, und als solche in Rechnung bringen kann.

62. §.

Wird die Masse M' aus B weggenommen, und eine andere m in einer Entfernung $CD = \beta$ angebracht, und es ist

$$\beta^2 m = b^2 M'$$

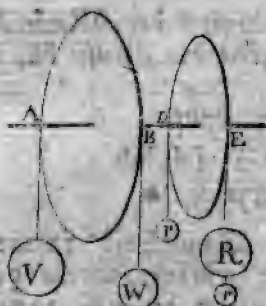
so wird die beschleunigende Kraft der Masse m noch eben so auf die Bewegung der Stange wirken, wie die beschleunigende Kraft der Masse M' in B , vorausgesetzt daß die bewegende Kraft unverändert bleibt. Auch sieht man ein, wie statt einer Masse M' eine andere gegebene m gesetzt werden kann, wenn man

$$\beta^2 = b^2 \frac{M'}{m} \text{ nimmt;}$$

oder wenn die Entfernung β gegeben ist, so läßt sich die Masse

$$m = \frac{b^2}{\beta^2} M' \text{ finden.}$$

Die Beschleunigung mit welcher sich jeder Punkt der Stange AC umdreht, bleibt alsdenn offenbar dieselbe, wenn die bewegende Kraft welche auf M wirkt, unverändert bleibt.



Um die Anwendung hiervon auf einen besondern Fall zu zeigen, so setze man, daß an der Aze AE zwei freisförmige Scheiben AB, DE befestiget sind, deren Masse man hier nicht in Betrachtung zieht. Die Halbmesser der Scheiben AB, DE sind a, b , und in A hängt ein Gewicht V von 7 Pfund, in B ein Gewicht W von 3 Pfund, beide an einerlei Halbmesser a . Die bewegende Kraft ist alsdann

$$V - W = 4 \text{ Pfund}$$

und man findet die Beschleunigung mit welcher das Gewicht V sinken wird (37. §.)

$$G = 15\frac{1}{2} \frac{7-3}{7+3} = 6\frac{1}{4} \text{ Fuß.}$$

Soll nun das Gewicht W weggenommen und ein anderes am Halbmesser b in E aufgehangen werden, jedoch so, daß die Beschleunigung mit welcher das Gewicht V sinkt dieselbe bleibt, so muß auch die bewegende Kraft $V - W$ unverändert bleiben. Man setze $a = 3, b = 2$ Fuß, so wird erfordert, wenn W weggenommen ist, daß bei unveränderter bewegender Kraft, in E ein Gewicht

$$R = \frac{aW}{b} = \frac{3 \cdot 3}{2} = 4\frac{1}{2} \text{ Pfund}$$

aufgehängt werde.

Hiedurch ist zwar die Bedingung erfüllt, daß die bewegende Kraft nicht geändert ist, aber die Momente der Massen

$$b^2 R \text{ und } a^2 W \text{ oder}$$

$$4 \cdot 4\frac{1}{2} \text{ und } 9 \cdot 3$$

sind ungleich, daher würde (61. §.) die Scheibe DE

er sich betrachtet, in einerlei Zeit nicht eben so umlaufen wie die Scheibe AB. Damit dieses her erfolgt, so setze man die am Umfang der Scheibe DE erforderliche Masse $= M$, so ist

$$M = \frac{a^2}{b^2} W = \frac{9}{4} \cdot 3 = 6\frac{3}{4} \text{ Pfund Masse.}$$

Es ist aber schon $R = 4\frac{1}{2}$, daher fehlen noch

$$M - R = 6\frac{3}{4} - 4\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} \text{ Pfund Masse.}$$

Die am Umfang der Scheibe DE so angebracht werden müssen, damit hiedurch die bewegende Kraft in A nicht geändert wird, welches offenbar dadurch geschehen kann, daß man auf beiden Seiten an einem Faden ein Gewicht $r = \frac{1}{2} (M - R) = 1\frac{1}{4}$ Pfund aufhängt.

Alsdenn ist die bewegende Kraft unverändert geblieben, und weil

$$a^2 W = b^2 M = b^2 (R + 2r)$$

so ist auch die Beschleunigung dieselbe, weil statt der Masse W an a, die ihr gleichgültige M an b angebracht worden.

Hieraus folgt: daß eine Kraft den von ihr angegriffenen Punkt in einerlei beschleunigte Bewegung setzt, wenn

1. die statischen Momente der Gewichte und
2. die Momente der Massen dieselben bleiben, man mag übrigens die Gewichte oder Massen ändern wie man will.

Auch sieht man hieraus, was es heißt, eine Masse auf irgend einen Punkt reduciren; dies geschieht mittelst der Momente der Massen auf eine ähnliche Art, wie in der Statik Gewichte oder Kräfte mittelst der statischen Momente reducirt werden.

Diese wichtigen Lehren und die damit verwandten Untersuchungen auf eine eigene vorzügliche Art entwickelt, findet man im zweiten Kapitel von

R. E. Langsdorf, Handbuch der Maschinenlehre für Praktiker und akademische Lehrer. Erster Band. m. K. Altenburg 1797.

63. §.

Befinden sich an einem Hebel mehrere blastreuge Massen A, B, C, D... in Entfernungen a, b, c, d... vom Umdrehungspunkte, und in irgend einer Entfernung k von diesem Punkte ist eine bewegende Kraft P angebracht, welche immer in senkrechter Richtung auf den Hebel wirkt, so kann man nach der Beschleunigung G des von der Kraft angegriffenen Punktes fragen, nun darnach die Bewegung jeder einzelnen Masse und des ganzen Hebels zu beurtheilen.

Es kommt zuerst darauf an, in der Entfernung k eine Masse M anzugeben, welche sämmtlichen Massen A, B, C... in den Entfernungen a, b, c... gleichgültig ist, oder mit andern Worten, die Massen A, B, C... nach der Lehre vom Momente der Trägheit auf die Entfernung k zu reduzieren. Nun findet man

$$M = \frac{a^2 A + b^2 B + c^2 C + \dots}{k^2}$$

daher die gesuchte Beschleunigung (34. §.)

$$G = g \frac{P}{M} \text{ oder}$$

$$G = \frac{g k^2 P}{a^2 A + b^2 B + c^2 C + d^2 D + \dots}$$

Sobald für irgend einen Zeitpunkt die Geschwindigkeit eines Punktes in der Entfernung k bekannt ist, so kann hienach leicht die Geschwindigkeit für jede andere Entfernung gefunden werden.

Auch sieht man ein, das hier statt der Entfernungen a, b, c... die Geschwindigkeiten der Massen A, B, C... für irgend einen Zeitpunkt in Rechnung gebracht werden könnten.

64. §.

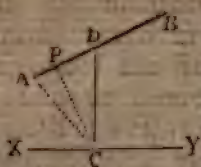
In den vorhergehenden Untersuchungen war vorausgesetzt, daß die Massen in einem einzigen Punkte vereinigt wären, oder daß alle körperliche Theile der Massen als gleichweit vom Umdrehungspunkte angesehen werden konnten. Weil es aber sehr wichtig ist, das Moment der Trägheit eines den Körper zu kennen, um mittelst desselben den Gang einer Maschine zu beurtheilen, so müßte man, um dieses Moment für einen Körper von bestimmter Figur und gegebener Entfernung von der Umdrehungsaxe zu finden, für jedes Elementarteilchen desselben das Moment der Trägheit suchen, da denn die Summe aller dieser Momente, das Moment der Trägheit des ganzen Körpers abe. Man kann das Moment der Trägheit eines Körpers, dessen Masse M ist, durch $z^2 M$ bezeichnen, und die höhere Analysis lehrt die Summe von den Momenten der einzelnen Elementarteilchen der Masse, ohne eine mühsame Summation zu finden. Die folgenden §. §. enthalten Versuche, für die vorzüglichsten Fälle in der Ausübung, die Momente der Trägheit, ohne Beihülfe der höhern Analysis anzugeben.

So bald das Moment der Masse $z^2 M$ eines Körpers, welcher sich um eine gegebene Axe dreht, bekannt ist, so läßt sich daraus allemal mittelst der bewegendenden Kraft P und ihrer Entfernung k von der Axe, die Beschleunigung G des angegriffenen Punktes finden, vorausgesetzt daß die Richtung der Kraft P senkrecht auf einem graden Hebelsarm ist, der mit der Axe um welche die Masse gedreht werden soll, verbunden ist. Man erhält alsdann

$$G = \frac{g k^2 P}{z^2 M}$$

und es wird angenommen, daß außer der Masse M keine weiter in Bewegung gesetzt werden darf.

65. §.



Auf der Axe XY sei der Hebelarm CD senkrecht, und an Ende desselben in D befinde sich ein dünner prismatischer Stab AD senkrecht auf CD . Die Axe dieses Stabes liege in einer Ebene, welche auf der Axe XY senkrecht steht, so daß er bei der Bewegung um XY nach der Seite (latius) schwinde; man soll das Moment der Trägheit des Stabes AD finden, wenn die Axe XY um der Arm CD ohne Masse angenommen wird.

Es sei $CD = a$, die Länge des Stabes $AD = b$, der senkrechte Querschnitt desselben $= t$, so ist sein körperlicher Inhalt $= t b$, und wenn seine Masse $= M$ gesetzt wird, so läßt sich hier $M = \rho t b$ annehmen. Man theile die Länge des Stabes AD in n gleiche Theile, wo n eine sehr große Zahl seyn kann, so ist die Länge eines jeden dieser Theilchen $= \frac{1}{n} b$ und die Masse desselben $= \frac{1}{n} M$ und man findet das Moment der Trägheit von dem ersten dieser Theilchen, welches zunächst bei D liegt

$$= (CD)^2 \frac{1}{n} M = a^2 \frac{1}{n} M.$$

Das zweite Theilchen ist um $\frac{1}{n} b$ von D entfernt, daher sein Abstand die Hypothenuse eines rechtwinklichten Dreiecks, dessen Katheten a und $\frac{1}{n} b$ sind. Dies giebt das Moment der Trägheit des zweiten Theilchens

$$= [a^2 + (\frac{1}{n} b)^2] \frac{1}{n} M$$

Uebn so für das dritte

$$[a^2 + (\frac{2}{n} b)^2] \frac{1}{n} M$$

das vierte

$$[a^2 + (\frac{3}{n} b)^2] \frac{1}{n} M$$

für das nte oder letzte

$$[a^2 + (\frac{n-1}{n} b)^2] \frac{1}{n} M.$$

Die Summe dieser Momente der Trägheit die einzelnen Theile der Masse M geben das Moment der Trägheit für den ganzen Stab, oder M, und es kommt darauf an, diese Summe zu en. Nimmt man die einzelnen Theile zusammen, so erhält man folgende Reihe, welche $z^2 M$ um viel genauer giebt, je größer n angenommen

$$z^2 M$$

$$M[na^2 + (\frac{1}{n}b)^2 + (\frac{2}{n}b)^2 + (\frac{3}{n}b)^2 + \dots (\frac{n-1}{n}b)^2]$$

$$Ma^2 + M \frac{b^2}{n^2} [1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots (n-1)^2]$$

in ist nach bekannten Regeln, die Summe der Quadrate aller natürlichen Zahlen von 1 bis x

$$= \frac{1}{6} x (x + 1) (2x + 1)$$

er im vorliegenden Fall die Summe aller Quadrate in der Parenthese

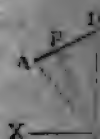
$$= \frac{1}{6} (n-1) n (2n-1)$$

nimmt man nun für n eine außerordentlich große Zahl an, wie es nach der vorhergehenden Berechnung erfordert wird, so kann man ohne Nachtheil Einheit mehr oder weniger bei der großen Zahl vernachlässigen, und man erhält für die Summe der Quadrate

$$\frac{2n^3}{6} = \frac{1}{3} n^3 \text{ daher}$$

$$z^2 M = Ma^2 + M \frac{b^2}{n^2} \frac{1}{3} n^3$$

$$= Ma^2 + \frac{1}{3} Mb^2$$



welche aus
bei der Be-
latus) sch-
heit des C-
der Masse
Es ist
 $= b$, was
ist sein
Masse =
annahme
in n gl-
seyn la-
chen =
und
dem
liegt

fer-
red-
fin-
ist

ist

Trägheit einer dü-
nnen Stange, deren Länge
l ist, am Ende eines Heb-
armes (wie gesetzt wird) rech-
nen, die sich nach der
Formel, findet man
 $+ \frac{1}{3} b^2) M$.

S

Die dünne Stange A
am ihrem Ende, sonde-
ren beiden Enden bei D
nach, daß CD auf A
senkrecht stehet, so kann man
dem vorigen §. das M
AD und DB suchen, be-
erhält man das Mom
ganzen Stange AB.

Länge AB = l, die Ent-
fernung = b, der senkrechte Qu-
erschnitt, so ist die Masse AD =
der Trägheit von AD

$$+ \frac{1}{3} b^2) f b$$

von DB = f (l-b) da
Trägheit von DB

$$+ \frac{1}{3} (l-b)^2] f (l-b)$$

man geben das Moment
ganzen Stange AB

$$+ [a^2 + \frac{1}{3} (l-b)^2] f (l-b)$$

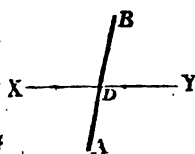
$$+ \frac{1}{3} l^2) f l.$$

der ganzen Stange AB =
l, und man findet das M
m

zent der Trägheit für die Stange AB, welche nach der Seite schwingt

$$z^2 M = (a^2 + b^2 - bl + \frac{1}{3} l^2) M. *)$$

67. §.



Ist die dünne prismatische Stange AB unmittelbar an der Umdrehungsaxe XY befestiget, so wird $CD = a = 0$, der Punkt D in der vorhergehenden Figur fällt in C. und man findet für diesen Fall,

so die Stange unter einem rechten Winkel unmittelbar an der Ase befestiget ist und auf beiden Seiten der Ase über steht, das Moment der Trägheit

$$I. \quad z^2 M = (b^2 - bl + \frac{1}{3} l^2) M$$

Ist die Stange in ihrer Mitte befe-

*) Mittelft der Integralrechnung findet man die Ausdrücke der beiden vorhergehenden §. §. auf folgende Art. Es sei P ein willkürlicher Punkt in AB; $AP = x$ und die Masse von AP $= M' = f x$, so ist das Differential derselben $dM' = f dx$, und das Moment der Trägheit eines solchen Elements in P $= PC^2 dM' = [a^2 + (b-x)^2] f dx$, also das Integral oder Moment der Trägheit für die Masse von A bis P

$$\int PC^2 dM' = f \int [a^2 dx + (b-x)^2 dx] \\ = f (a^2 x + b^2 x - bx^2 + \frac{x^3}{3})$$

wo keine Constante hinzukommt, weil für $x = 0$ das Moment der Trägheit verschwindet.

Für $x = l$ erhält man das Moment der Trägheit für die ganze Stange AB

$$= fl (a^2 + b^2 - bl + \frac{1}{3} l^2)$$

und für $b = 0$

$$= fl (a^2 + \frac{1}{3} l^2)$$

wie 65. §.

stiget, also $AD = DB$ oder $b = \frac{1}{2}l$, so e
man, wenn $\frac{1}{2}l$ statt b gesetzt wird, das I
ment der Trägheit für diesen Fall.

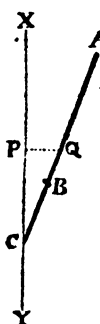
$$\text{II. } z^2 M = \frac{1}{12} l^2 M.$$

Hätte die Stange nur einen Arm
 $= b$, so wäre $DB = 0$ also $l = b$; setzt man
her in der ersten Gleichung dieses §. b statt
ist in diesem Falle das Moment der Träghe.

$$\text{III. } z^2 M = \frac{1}{3} b^2 M$$

wo M die jedesmalige Masse der bewegten St
bezeichnet.

68. §.



Schwingt eine dünne prisma
Stange nach der Fläche (in pl.
welches der Fall ist, wenn sich die
derselben mit der Umdrehungsaxe i
nerlei Ebene befindet, so kann man
vorstellen, daß die grade Stange A
C mit der Umdrehungsaxe XY, i
dem Winkel $ACX = \alpha$ verbunden
Man setze die Länge der Stange
 $= l$, ihre Masse $= M$ und l
AC in eine sehr große Anzahl gle

Theile $= n$, so ist die Länge jedes Theilchen $=$
und die Masse $= \frac{1}{n} M$. Für irgend ein T
chen in Q erhält man den Abstand PQ von
Umdrehungsaxe $= CQ \sin \alpha$, daher das I
ment der Trägheit des ersten Theilchens

$$= \left(\frac{1}{n} l \sin \alpha \right)^2 \frac{1}{n} M$$

des zweiten

$$\left(\frac{2}{n} l \sin \alpha \right)^2 \frac{1}{n} M$$

des dritten

$$\left(\frac{3}{n} l \sin \alpha \right)^2 \frac{1}{n} M$$

nd des nten oder letzten

$$= \left(\frac{n}{n} l \sin \alpha\right)^2 \frac{1}{n} M.$$

Die Summe dieser einzelnen Momente giebt
das Moment der Trägheit der ganzen Stange AC

$$z^2 M = \frac{l^2 \sin^2 \alpha}{n} M [1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2]$$

der weil diese letzte Summe von den Quadraten
der natürlichen Zahlen

$$= \frac{1}{2} n (n+1) (2n+1)$$

erhält man bei einer außerordentlich großen Zahl
n, welche durch Hinzufügung einer Einheit wenig
vermehrt oder vermindert wird, diese Summe

$$\frac{1}{2} n^2 = \frac{1}{2} n^2$$

daher ist für eine dünne prismatische Stange
AC, welche unter einem Winkel α ge-
gen die Umdrehungsaxe geneigt ist, das
Moment der Trägheit

$$z^2 M = \frac{1}{2} l^2 \sin^2 \alpha M$$

Für $\alpha = 90^\circ$ wäre $z^2 M = \frac{1}{2} l^2 M$ wie 67. §. III.

69. §.

Wenn von der dünnen prismatischen Stange
AC ein Theil BC, welcher der Umdrehungsaxe am
nächsten ist, keine Masse hat, so setze man $BC = a$,
 $AB = b$, und die Masse der Stange AB = M.
Wäre BC eine Stange von eben der Art, deren
Masse = N wäre, so fände man das Moment
der Trägheit von der ganzen Stange AC

$$= \frac{1}{2} (a+b)^2 \sin^2 \alpha (N+M)$$

$$= \frac{1}{2} (a^2 + 2ab + b^2) \sin^2 \alpha (N+M)$$

von dem Theil BC,

$$= \frac{1}{2} a^2 \sin^2 \alpha \cdot N$$

das letztere von erstem abgezogen, giebt, wenn $= \frac{aM}{b}$ gesetzt wird, das Moment der Trägheit für die Stange AB

$$z^2 M = (a^2 + ab + \frac{1}{3} b^2) \sin \alpha^2 M \quad *)$$

Für $\alpha = 90^\circ$ wird $\sin \alpha = 1$ daher

$$z^2 M = (a^2 + ab + \frac{1}{3} b^2) M.$$

Anmerk. Es wäre noch übrig die Momente der Trägheit für prismatische Stangen von ansehnlicher Länge zu bestimmen, wenn man nicht annehmen kann, daß alle Punkte in ihren senkrechten Querschnitten gleich weit von der Umdrehungsaxe abstehen. In vielen Fällen, wo nicht die äußerste Genauigkeit erfordert wird, können aber die obigen Bestimmungen hinreichen.

*) Die höhere Analysis lehrt dies Moment auf folgende Art finden. Man setze die Länge BQ = x, dazu gehörige Masse = M', den senkrechten Querschnitt der Stange = f, so ist $dM' = f dx$, und das Moment der Trägheit für eine solche unendlich kleine Masse in

$$PQ^2 dM' = (a+x)^2 \sin \alpha^2 f dx \text{ also}$$

$$\begin{aligned} \int PQ^2 dM' &= f \sin \alpha^2 \int (a^2 dx + 2ax dx + x^2 dx) \\ &= f \sin \alpha^2 (a^2 x + ax^2 + \frac{x^3}{3}) \end{aligned}$$

wo keine constante Größe hinzu kommt.

Für $x = b$ wird das Moment der Trägheit

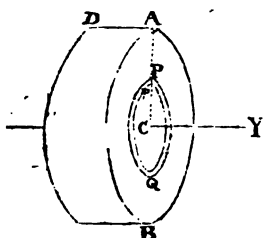
$$= (a^2 + ab + \frac{1}{3} b^2) \sin \alpha^2 \cdot fb$$

und für $a = 0$

$$= \frac{1}{3} b^2 \sin \alpha^2 fb$$

wie 68. §.

70. §.



Das Moment der Trägheit einer Welle oder cylindrischen Scheibe, welche sich um ihre Axe dreht, kann man dadurch finden, daß man den Halbmesser $AC = r$ in eine sehr große Anzahl von n glei-

theilen eintheilt, und durch diese Punkte concentrische Kreise aus dem Mittelpunkt C beschreibt. nun die Länge $AD = l$, so kann man das Moment der Trägheit für die einzelnen Massen m , welche die Fläche zwischen zwei zunächst genen concentrischen Kreisen zur Grundfläche, und Länge l zur Höhe haben, da denn die Summe dieser Momente, das Moment der Trägheit ganzen Körpers giebt.

Für $CP = x$ ist der Umfang $PQP = 2\pi x$ wenn $Pp = \frac{1}{n} r$ ist, so erhält man für den Inhalt x den Flächenraum zwischen den beiden Kreisen, die bei P gelegenen concentrischen Kreisen $= 2\pi x \cdot \frac{1}{n} r$ und den körperlichen Inhalt $= 2\pi x \cdot \frac{1}{n} r l$ das Moment der Trägheit dieser dünnen ringförmigen Masse.

$$= x^2 \cdot 2\pi x \cdot \frac{1}{n} r l = \frac{2\pi r l}{n} x^3$$

- diese Art können sämtliche Momente der Trägheit bestimmt werden, welche man desto genauer findet, je größer die Zahl n angenommen wird, oder je näher die concentrischen Kreise aneinander kommen. Werden nun alle Momente der Trägheit vom Mittelpunkt C an, für jeden Halbmesser $\frac{1}{n} r$, $\frac{2}{n} r$, $\frac{3}{n} r$, u. s. w. berechnet, so findet man

$$\begin{aligned} & \frac{2\pi r l}{n} \left(\frac{1}{n}r\right)^2 + \frac{2\pi r l}{n} \left(\frac{2}{n}r\right)^2 + \frac{2\pi r l}{n} \left(\frac{3}{n}r\right)^2 \\ & + \frac{2\pi r l}{n} \left(\frac{4}{n}r\right)^2 + \dots \frac{2\pi r l}{n} \left(\frac{n}{n}r\right)^2 \\ & = \frac{2\pi l r^3}{n^3} (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots n^2) \end{aligned}$$

Die Summe von den Würfeln der natürlichen Zahlen von 1 bis n , ist nach bekannten Regeln $= \frac{1}{3} n^2 (n+1)^2$, oder für eine sehr große Zahl $n = \frac{1}{3} n^2 n^2 = \frac{1}{3} n^4$, daher ist das Moment der Trägheit eines Cylinders welcher sich um seine Axe dreht

$$z^2 M = \frac{1}{2} \pi l r^4$$

oder wenn die Masse des Cylinders $\pi r^2 l = M$ gesetzt wird

$$z^2 M = \frac{1}{2} r^2 M. \quad *)$$

71. §.

Das Moment der Trägheit eines hohlen Cylinders oder eines prismatischen ringförmigen Körpers welcher sich um seine Axe dreht, und dessen äußerer Halbmesser $= R$ und der innere $= r$ gesetzt wird, findet man, wenn zuvor das Moment der Trägheit für den vollen Cylinder ge-

*) Für $CP = x$ sei die Masse des dazu gehörigen Cylinders $PQ = \pi x^2 l = M'$, so ist $dM' = 2\pi l x dx$, und das Moment der Trägheit für dieses Element

$$x^2 dM' = x^2 \cdot 2\pi l x dx \text{ daher}$$

$$\int x^2 dM' = 2\pi l \int x^3 dx = \frac{1}{2} \pi l x^4$$

wo keine Constante hinzu kommt.

Für $x = r$ wird

$$z^2 M = \frac{1}{2} \pi l r^4 = \frac{1}{2} r^2 M \text{ wie oben.}$$

gesucht, und davon das Moment des fehlenden abgezogen wird.

Das Moment der Trägheit für einen Cylind. der von dem Halbmesser R ist

$$= \frac{1}{2} \pi l R^4$$

und für den Halbmesser r

$$= \frac{1}{2} \pi l r^4$$

daher das Moment der Trägheit des ausgehöhlten Cylinders oder

$$\begin{aligned} z^2 M &= \frac{1}{2} \pi l (R^4 - r^4) \\ &= \frac{1}{2} \pi l (R^2 - r^2) (R^2 + r^2) \end{aligned}$$

Ist M die Masse des hohlen Cylinders, so wird $M = \pi l (R^2 - r^2)$ daher auch

$$z^2 M = \frac{1}{2} (R^2 + r^2) M.$$

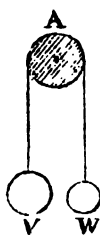
Beispiel. Ein Käufer welcher 4000 Pfund wiegt, hat bei einem Durchmesser von 4 Fuß, ein 9 Zoll weites Käuferauge, man sucht sein Moment der Trägheit.

$$z^2 M = \frac{1}{2} (4 + \frac{9}{16}) 4000 = 8281 \frac{1}{2}$$

Eben so lassen sich die Momente der Trägheit für die Felgen oder Kränze der Räder finden.

72. §.

Es wird nun leicht seyn, mit Hülfe der vorigen §.§. die Momente der Trägheit für verschiedene Körper so genau zu bestimmen, als es in der Ausübung verlangt wird, weshalb hier noch einige Fälle, bei welchen die Momente der Trägheit zu wissen nöthig sind, angeführt werden sollen.



Über eine massive Rolle hängen Gewichte $V > W$, man soll die Bewegung des Gewichts V mit Rücksicht die Masse der Rolle und auf die Bewegung bestimmen.

Die Masse der Rolle sei M , ihr Halbmesser $= r$, so ist ihr Moment der Trägheit $= \frac{1}{2} r^2 M$. Wird die Masse M den Halbmesser r reduziert (63. §.), so hält man die an r gleichgültige Masse

$$= \frac{\frac{1}{2} r^2 M}{r^2} = \frac{1}{2} M.$$

Wegen der Reibung am Bolzen der Rolle und zur Überwältigung der Steifigkeit der Seile sei am Halbmesser r eine Kraft F erforderlich, ist die bewegende Kraft oder die Überwucht

$$= V - W - F;$$

die am Halbmesser r zu bewegende Masse, (wobei die Masse des Bolzens nicht in Rechnung kommt)

$$= V + W + \frac{1}{2} M$$

daher 34. §. die Beschleunigung des Gewichts

$$G = g \frac{V - W - F}{V + W + \frac{1}{2} M}$$

Wäre statt des Gewichts V eine Kraft V anbracht, deren Masse V' ist, so wäre

$$G = g \frac{V - W - F}{V' + W + \frac{1}{2} M}$$

73. §.

Bei den Untersuchungen über die Reibung unterscheidet man die Reibung nach der hergegangenen Ruhe, oder im Anfange der Bewegung, von der Reibung während der Bewegung, da letztere beträchtlich kleiner als erstere ist. Versuche über die Reibung im Anfange der Be-

ang lassen sich leicht anstellen, wie solches aus der Statik bekannt ist. Soll aber die Frikzion in einem Zapfen während der Bewegung durch Versuche bestimmt werden, so kann solches mit Hülfe des vorstehenden §. geschehen.

Mit Beibehaltung der eingeführten Bezeichnung, sei

m das Gewicht des Bolzens oder Zapfens, an welchem die Rolle oder Scheibe befestiget ist,

r der Halbmesser der Scheibe, und

ρ der Halbmesser des Zapfens, an dessen Umfang die Frikzion F gesucht wird,

so ist die Beschleunigung des Gewichts V

$$G = g \frac{V - W - F}{V + W + \frac{1}{2}M + \frac{\frac{1}{2}\rho^2 m}{r^2}}$$

Wenn ferner aus Beobachtungen der Raum s bekannt ist, welcher in der Zeit t von dem Gewichte V durchlaufen worden, so erhält man (35. §. I.)

$$G = \frac{s}{t^2}$$

man ist ferner mit Beiseitesetzung der Steifigkeit der Schnur

$$F = \frac{f \ell}{r}$$

und wenn

μ der Bruch ist, welcher das Verhältniß der Frikzion zum Druck bezeichnet, so ist

$$f = \mu (V + W + M + m)$$

daher

$$\frac{s}{t^2} = g \frac{V - W - \mu \frac{\ell}{r} (V + W + M + m)}{V + W + \frac{1}{2}M + \frac{\frac{1}{2}\rho^2 m}{r^2}}$$

und hieraus das Verhältniß der Friktion zum Druck während der Bewegung oder

$$\mu = \frac{V - W - \frac{s}{g t^2} (V + W + \frac{1}{2} M + \frac{1}{2} \frac{e^2 m}{r^2})}{\frac{1}{r} (V + W + M + m)}$$

Wird allein die Friktion am Zapfen gesucht, so ist

$$f = \frac{r}{e} [V - W - \frac{s}{g t^2} (V + W + \frac{1}{2} M + \frac{1}{2} \frac{e^2 m}{r^2})]$$

Wäre die Rolle durchbohrt und der Zapf unbeweglich, so ist nahe genug

$$f = \frac{r}{e} [V - W - \frac{s}{g t^2} (V + W + \frac{1}{2} M)].$$

74. §.

Hängt die Last W nicht frei herab, sondern liegt auf einer horizontalen Ebene und wird mittelst des Gewichts V längs dieser Ebene fortgezogen, so kann die Frage entstehen, wie groß die von W herrührende Friktion während der Bewegung ist. Man setze daß F diese Friktion, und die auf den Umfang der Rolle reduzierte Friktion zwischen dem Bolzen und der Rolle, nebst der Strehigkeit der Seile bezeichne, die hier als bekannt angesehen werden kann, so ist

$$G = g \frac{V - F - F'}{V + W + \frac{1}{2} M} \text{ oder}$$

$$F = V - F' - \frac{G}{g} (V + W + \frac{1}{2} M)$$

daher die von der Last W entstehende Friktion auf einer horizontalen Ebene, oder

$$F = V - F' - \frac{s}{g t^2} (V + W + \frac{1}{2} M)$$

Beispiel. Bei einem Versuche mit Eichenholz sei

$$V = 160; W = 1647; F' = 10; M = 14 \text{ lb}; s = 48$$

und $t = 17$ Sekunden, so ist die Frikzion

$$F = 160 - 10 - \frac{4}{15 \frac{1}{2} \cdot 17^2} (160 + 1647 + 7) = 148,4$$

also das Verhältniß der Frikzion zum Druck, oder

$$\mu = \frac{F}{W} = \frac{148,4}{1647} = 0,0901.$$

75. §.



Mittelfst zweier Rollen A, B und eines in C befestigten Seils, soll eine Last W durch eine Kraft V, deren Masse V' ist, bewegt werden; es ist $V > \frac{1}{2} W$, man sucht die Beschleunigung des Gewichts V.

Das Gewicht der beweglichen Rolle A und der ganzen Zurüstung durch welche die Last W mit ihr verbunden ist, sei N, das Gewicht der Scheibe bei B $= M$, so wird es hier dienlich seyn, bei Bestimmung der Momente der Trägheit, die Quadrate der Geschwindigkeit in Rechnung zu bringen, mit welchen die Massen bewegt werden (61. §.). Ist für irgend einen Zeitpunkt die Geschwindigkeit der Masse $V' = c$, so ist ihr Moment der Trägheit $= c^2 V'$. Das Ende des Halbmessers der Rolle B hat die Geschwindigkeit c , daher ist das Moment der Trägheit dieser Rolle $= \frac{1}{2} c^2 M$. Die Massen $W + N$ erhalten die Geschwindigkeit $\frac{1}{2} c$, also ist ihr Moment der Trägheit $\frac{1}{4} c^2 (W + N)$. Reducirt man nun sämtliche Massen auf die Geschwindigkeit c des Gewichts V' , so ist die gesammte reducirte Masse =

$$\frac{V' + \frac{1}{2} c^2 M + \frac{1}{4} c^2 (W + N)}{c^2} = V' + \frac{1}{2} M + \frac{1}{4} (W + N)$$

Zur Überwältigung der Reibung an den Rollen und wegen der Steifigkeit der Seile, werde in D eine Kraft F erfordert, so erhält man die bewegende Kraft oder die Überwucht

$$V - \frac{1}{2} (W + N) - F$$

und hieraus das Verhältniß der Friktion zum Druck während der Bewegung oder

$$\mu = \frac{V - W - \frac{s}{g r^2} (V + W + \frac{1}{2} M + \frac{\frac{1}{2} s^2 m}{r^2})}{-\frac{r}{s} (V + W + M + m)}$$

Wird allein die Friktion am Zapfen gesucht, so ist

$$f = \frac{r}{s} [V - W - \frac{s}{g r^2} (V + W + \frac{1}{2} M + \frac{\frac{1}{2} s^2 m}{r^2})]$$

Wäre die Rolle durchbohrt und der Zapfen unbeweglich, so ist nahe genug

$$f = \frac{r}{s} [V - W - \frac{s}{g r^2} (V + W + \frac{1}{2} M)].$$

74. §.

Hängt die Last W nicht frei herab, sondern liegt auf einer horizontalen Ebene und wird mittelst des Gewichtes V längs dieser Ebene fortgezogen, so kann die Frage entstehen, wie groß die von W herrührende Friktion während der Bewegung ist. Man setze daß F diese Friktion, und F' die auf den Umfang der Rolle reduzirte Friktion zwischen dem Bolzen und der Rolle, nebst der Steifigkeit der Seile bezeichne, die hier als bekannt angesehen werden kann, so ist

$$G = g \frac{V - F' - F}{V + W + \frac{1}{2} M} \text{ oder}$$

$$F = V - F' - \frac{G}{g} (V + W + \frac{1}{2} M)$$

daher die von der Last W entstehende Friktion auf einer horizontalen Ebene, oder

$$F = V - F' - \frac{s}{g r^2} (V + W + \frac{1}{2} M)$$

Beispiel. Bei einem Versuche mit Eichenholz sei
 $V = 160$; $W = 1647$; $F' = 10$; $M = 14 \text{ lb}$; $s = 4 \text{ Fuß}$

und $t = 17$ Sekunden, so ist die Friction

$$F = 160 - 10 - \frac{4}{15\frac{1}{2} \cdot 17^2} (160 + 1647 + 7) = 148,4$$

also das Verhältniß der Friction zum Druck, oder

$$\mu = \frac{F}{W} = \frac{148,4}{1647} = 0,0901.$$

75. §.

Mitteltst zweier Rollen A, B und eines in C befestigten Seils, soll eine Last W durch eine Kraft V, deren Masse V' ist, bewegt werden; es ist $V > \frac{1}{2} W$, man sucht die Beschleunigung des Gewichts V.

Das Gewicht der beweglichen Rolle A und der ganzen Zurüstung durch welche die Last W mit ihr verbunden ist, sei N, das Gewicht der Scheibe bei B = M, so wird es hier dienlich seyn, bei Bestimmung der Momente der Trägheit, die Quadrate der Geschwindigkeit in Rechnung zu bringen, mit welchen die Massen bewegt werden (61. §.). Ist für irgend einen Zeitpunkt die Geschwindigkeit der Masse V' = c, so ist ihr Moment der Trägheit = $c^2 V'$. Das Ende des Halbmessers der Rolle B hat die Geschwindigkeit c, daher ist das Moment der Trägheit dieser Rolle = $\frac{1}{2} c^2 M$. Die Massen W + N erhalten die Geschwindigkeit $\frac{1}{2} c$, also ist ihr Moment der Trägheit $\frac{1}{4} c^2 (W + N)$. Reducirt man nun sämtliche Massen auf die Geschwindigkeit c des Gewichts V', so ist die gesammte reducirte Masse =

$$\frac{c^2 V' + \frac{1}{2} c^2 M + \frac{1}{4} c^2 (W + N)}{c^2} = V' + \frac{1}{2} M + \frac{1}{4} (W + N)$$

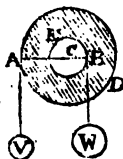
Zur Überwältigung der Reibung an den Rollen und wegen der Steifigkeit der Seile, werde in D eine Kraft F erfordert, so erhält man die bewegende Kraft oder die Überwucht

$$V - \frac{1}{2} (W + N) - F$$

daher die Beschleunigung des Gewichts V oder

$$G = g \frac{V - \frac{1}{2}(W+N) - F}{V' + \frac{1}{2}M + \frac{1}{2}(W+N)}$$

76. §.



An einer Welle befinden sich zwei Räder AD, BE. Am ersten Rade, dessen Halbmesser $AC = a$ ist, wirkt eine Kraft V , deren Masse V' ist; am andern Rade, dessen Halbmesser $BC = b$ ist, hängt die Last W , und es ist $aV > bW$. Man sucht die Beschleunigung der Masse V .

Das Moment der Trägheit von der Welle und beiden Rädern sei $= z^2 M$, so findet man, wenn sämtliche Massen auf den Halbmesser a reducirt werden, die Summe derselben

$$\frac{a^2 V' + b^2 W + z^2 M}{a^2} = V' + \frac{b^2}{a^2} W + \frac{z^2}{a^2} M$$

Die bewegende Kraft oder die Überwucht ist

$$= V' - \frac{b}{a} W - F$$

wenn F die auf den Punkt A statisch reduzierte Reibung ist; daher findet man die Beschleunigung der Masse V

$$G = g \frac{V - \frac{b}{a} W - F}{V' + \frac{b^2}{a^2} W + \frac{z^2}{a^2} M}$$

$$= g a \frac{a(V-F) - bW}{a^2 V' + b^2 W + z^2 M}$$

Die Beschleunigung der Last W sei G' , so verhält sich

$$G : G' = a : b$$

dies giebt $G = \frac{a}{b} G'$ daher

$$G' = gb \frac{a(V-F) - bW}{a^2 V' + b^2 W + z^2 M}$$

77. §.

Die Einrichtung des Rades an der Welle, und die Bewegung dieser ganzen Maschine, ist unter übrigen gleichem Umständen vortheilhafter, je größer die Beschleunigung der zu hebenden Last W ist. Bleibt alles übrige unverändert, und man vergrößert oder verkleinert den Halbmesser a des Rades, so wird dadurch die Beschleunigung der Last G' verändert, und es giebt einen Werth für a , bei welchem diese Beschleunigung am größten wird, vorausgesetzt, daß durch diese Veränderung das Moment der Trägheit des Rades und der Welle nicht merklich geändert werde.

Für die größte Beschleunigung der Last, ist der Halbmesser des Rades

$$a = \frac{bW}{V-F} + \sqrt{\left[\frac{b^2 W^2}{(V-F)^2} + \frac{b^2 W + z^2 M}{V'} \right]}. \quad *)$$

*) Nimmt man (74. §.) $a = x$ veränderlich und setzt

$$x(V-F) - bW = X \text{ und}$$

$$x^2 V' + b^2 W + z^2 M = Y \text{ so ist}$$

$$dX = (V-F) dx \text{ und}$$

$$dY = 2xV' dx.$$

Nun soll $\frac{Y}{X}$ ein Maximum werden, dies giebt

$$d \left[\frac{Y}{X} \right] = \frac{XdY - YdX}{X^2} = 0 \text{ also}$$

$$XdY - YdX = 0, \text{ oder}$$

$$(x^2 V' + b^2 W + z^2 M)(V-F) - [x(V-F) - bW] 2xV' = 0$$

$$\text{oder } x^2 - 2x \frac{bW}{V-F} - \frac{b^2 W + z^2 M}{V'} = 0 \text{ daher}$$

$$x = \frac{bW}{V-F} \pm \sqrt{\left[\frac{b^2 W^2}{(V-F)^2} + \frac{b^2 W + z^2 M}{V'} \right]}$$

wo hier das positive Zeichen vor der Wurzel genommen wird, weil nach der entgegengesetzten Lage des Halbmessers nicht gefragt wird, um daselbst die Kraft anzu-

Beispiel. Es sei $V = V' = 10$; $F = 2$; $W = 1$; $z^2 M = 70$; $b = 1$; so findet man den vortrefflichsten Halbmesser des Rades, für die größte Beschleunigung der Last W

$$a = \frac{1 \cdot 40}{10 - 2} + \sqrt{\left[\frac{1600}{8 \cdot 8} + \frac{40 + 70}{10} \right]} = 1$$

Für diesen Fall ist nach 76. §. die Beschleunigung der Last

$$G' = 0,03636 \text{ g.}$$

Wenn $a = 10$, so ist

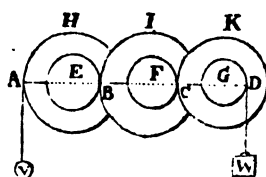
$$G' = 0,03603 \text{ g.}$$

und für $a = 12$

$$G' = 0,03612 \text{ g.}$$

also in beiden Fällen kleiner.

78. §.



An einem Räderwerk befinde sich am ersten R. in A die Kraft V , die Masse V' ist, und am letzten in D die Last W ; man sucht die Beschleunigung

Masse V' wenn die Kraft V die Last überwiegt

Man setze die Halbmesser der Räder

$$AE = a, BF = b, CG = c$$

die Halbmesser der Getriebe

$$EB = \alpha, FC = \beta, GD = \gamma$$

die Momente der Trägheit von der ersten M

bringen. Noch ist zu bemerken, daß in den Fällen $V' = 0$ ist, das Moment der Trägheit $z^2 M$ ebenfalls eine veränderliche Größe behandelt werden muß, sonst für $V' = 0$, $x = \infty$ wird.

nd dem daran befindlichen Rade und Getriebe
 $L, E \dots \dots \dots = n^2 N$
 om zweiten $I, F \dots \dots \dots = m^2 M$
 em letzten $K, G \dots \dots \dots = r^2 R$
 sind wiederum sämmtliche Massen auf den
 Punkt A am Halbmesser a zu reduciren.

Für die ersten Räder H, E und ihre Welle
 at man das Moment der Trägheit $n^2 N$, dieses
 uf den Punkt A gebracht giebt $\dots \dots \frac{n^2}{a^2} N$

Für die Räder I, F ist das Moment der
 Trägheit $\dots \dots \dots = m^2 M$
 dieses auf den Punkt B reducirt giebt $\frac{m^2}{b^2} M$, also
 das Moment der Trägheit für den Halbmesser
 $AB = a^2 \frac{m^2}{b^2} M$, und auf den Punkt A reduc-
 irt $\dots \dots \dots \frac{a^2 m^2}{a^2 b^2} M$

Die Masse der letzten Räder K, G wird eben-
 so auf A reducirt, und man erhält auf eine ähn-
 liche Art $\dots \dots \dots \frac{a^2 \beta^2 r^2}{a^2 b^2 c^2} R$

Dasselbe gilt von der Last W am Halb-
 messer γ . $\dots \dots \dots \frac{a^2 \beta^2 \gamma^2}{a^2 b^2 c^2} W$

Die Summe aller auf den Punkt A reducir-
 ten Massen ist daher =

$$V + \frac{a^2 \beta^2 \gamma^2}{a^2 b^2 c^2} W + \frac{n^2}{a^2} N + \frac{a^2 m^2}{a^2 b^2} M + \frac{a^2 \beta^2 r^2}{a^2 b^2 c^2} R$$

Die zur Überwältigung der gesammten Reibung
 in A erforderliche Kraft sei F , so findet man die
 bewegende Kraft

$$= V - \frac{a \beta \gamma}{a b c} W - F$$

und hieraus die Beschleunigung des Gewichtes V oder

$$G = g \frac{V - \frac{\alpha\beta\gamma}{abc} W - F}{V + \frac{\alpha^2\beta^2\gamma^2}{a^2b^2c^2} W + \frac{n^2}{a^2} N + \frac{\alpha^2m^2}{a^2b^2} M + \frac{\alpha^2\beta^2r^2}{a^2b^2c^2} R}$$

$$= g \frac{abc [abc (V - F) - \alpha\beta\gamma W]}{a^2b^2c^2V + \alpha^2\beta^2\gamma^2W + b^2c^2n^2N + c^2a^2m^2M + \alpha^2\beta^2r^2R}$$

Wenn G' die Beschleunigung der Last W ist, so verhält sich

$$G : G' = abc : \alpha\beta\gamma$$

also ist

$$G' = \frac{\alpha\beta\gamma}{abc} G \text{ daher}$$

die Beschleunigung der Last

$$G' = g \frac{\alpha\beta\gamma [abc (V - F) - \alpha\beta\gamma W]}{a^2b^2c^2V + \alpha^2\beta^2\gamma^2W + b^2c^2n^2N + c^2a^2m^2M + \alpha^2\beta^2r^2R}$$

79. §.

Damit bei dem angenommenen Räderwerke die Beschleunigung der Last am größten werde, wird erfordert, daß unter übrigens gleichen Umständen der Halbmesser a einen solchen Werth erhalte, welcher diese Bedingung erfüllt. Man setze

$$\alpha^2\beta^2\gamma^2W + b^2c^2n^2N + c^2a^2m^2M + \alpha^2\beta^2r^2R = D$$

so ist für die größte Beschleunigung der Last, der Halbmesser des ersten Rades

$$a = \frac{\alpha\beta\gamma W}{bc(V - F)} + \sqrt{\left(\frac{\alpha\beta\gamma W}{bc(V - F)}\right)^2 + \frac{D}{b^2c^2V}}$$

setzt man diesen Ausdruck statt a in G' so findet man die größte Beschleunigung der Last

$$G' =$$

$$= \frac{g(V-F)}{\frac{W}{V-F} + 2V \sqrt{\left[\frac{W^2}{(V-F)^2} + \frac{W}{V} + \frac{b^2 c^2 n^2 N}{a^2 \beta^2 \gamma^2 V'} + \frac{c^2 m^2 M}{\beta^2 \gamma^2 V'} + \frac{I^2 R}{\gamma^2 V'} \right]}}$$

*) Diese etwas weitläufige Rechnung zu verrichten, so man

$$a = x$$

$$a \beta \gamma b c (V-F) = A$$

$$a^2 \beta^2 \gamma^2 W = B$$

$$b^2 c^2 V' = C \text{ und } D \text{ wie oben, so ist}$$

$$G' = g \frac{x A - B}{x^2 C + D}$$

so auf eine ähnliche Art wie 77. §. für das Maximum von G'

$$x^2 - 2x \frac{B}{A} - \frac{D}{C} = 0 \text{ oder}$$

$$x = \frac{B}{A} \pm \sqrt{\left[\frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C} \right]}$$

so der positive Werth der Wurzel gilt, weil hier nicht die entgegengesetzte Lage von x genommen wird. Hier erhält man ferner, wenn

$$\frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C} = E^2$$

gesetzt wird

$$x^2 = \frac{B^2}{A^2} + \frac{2BE}{A} + E^2 = \frac{2BE}{A} + \frac{2B^2}{A^2} + \frac{D}{C}$$

Die für x und x^2 gefundenen Werthe in die Gleichung von G' gesetzt, giebt

$$= \frac{g A E}{\frac{2BCE}{A} + \frac{2B^2 C}{A^2} + 2D} = \frac{g A}{\frac{2BC}{A} + \frac{2C}{E} \left[\frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C} \right]}$$

$$= \frac{g A}{\frac{2BC}{A} + 2CE} \text{ weil } \frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C} = E^2 \text{ ist,}$$

Beispiel. Es sei $V = V' = 12$; $F = 4$; $W = 36$; $n^2 N = m^2 M = r^2 R = 10$; $\alpha = \beta = \gamma = 1$; $b = 3$; $c = 2$; so ist der vortheilhafteste Halbmesser des ersten Rades für die größte Beschleunigung der Last W

$$a = \frac{36}{2 \cdot 3 \cdot 8} + \sqrt{\left[\left(\frac{36}{2 \cdot 3 \cdot 8}\right)^2 + \frac{446}{4 \cdot 9 \cdot 12}\right]} = 2,013.$$

Für diesen Halbmesser ist, wenn man nach dem zuletzt für G' gefundenen Ausdruck rechnet, die größte Beschleunigung der Last W

$$G' = 0,0276 \cdot g$$

welches man auch erhält, wenn 78. §. $a = 2,013$ gesetzt wird.

Wenn $a = 2$, so ist

$$G' = 0,0275 \cdot g$$

und für $a = 3$

$$G' = 0,0249 \cdot g.$$

80. §.

Es läßt sich leicht einsehen, wie man die Werthe von G' und a bei einem noch mehr zusammengesetzten Räderwerk findet, weil das Gesetz zur Bestimmung dieser Werthe deutlich vor Augen liegt.

Auch folgt aus der Betrachtung des zuletzt gefundenen Ausdrucks für G' , daß der Nenner desto kleiner wird, wenn die Anzahl der Räder, woraus die Maschine bestehet, abnimmt,

Setzt man für A, B, C, E die zugehörigen Werthe, und dividirt Zähler und Nenner durch $\alpha\beta\gamma bc$, so wird nach gehöriger Abkürzung

$$G' =$$

$$\frac{g(V-F)}{\frac{2V'W}{V \cdot F} + 2V' \sqrt{\left[\frac{W^2}{(V-F)^2} + \frac{W}{V'} + \frac{b^2 c^2 n^2 N}{\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 V} + \frac{c^2 m^2 M}{\beta^2 \gamma^2 V'} + \frac{r^2 R}{\gamma^2 V'}\right]}}.$$

b. an einem Räderwerke kann die Beschleunigung der Last dadurch vermehrt werden, daß unter übrigens gleichen Umständen, die Anzahl der Räder vermindert wird.

Außer dem vierten Bande von Karstens Lehrbegriff und den angeführten Kästner- und Langensdorffschen Schriften, findet man mehrere hieher gehörige Untersuchungen in

J. Pasquich, Versuch eines Beitrags zur allgemeinen Theorie von der Bewegung und vortheilhaftesten Einrichtung der Maschinen. Leipzig 1789.

Achstes Kapitel.

Vom Pendel.

81. §.

Ein schwerer Körper werde mittelst eines Fadens oder einer Stange so aufgehangen, daß er sich hin und her schwingen kann, so heißt diese Einrichtung ein Pendel (Pendulum).

Wird der Körper als ein schwerer Punkt betrachtet, und dem Faden kein Gewicht zugeschrieben, so entsteht ein einfaches, sonst aber ein zusammengesetztes Pendel.

Erhebt man das Pendel, so daß es sich in einer vertikalen Ebene hin und her schwingt, so nennt man einen Hin- oder Rückgang einen Schwingung oder Pendelschlag (Oscillatio), und die Abweichung des Fadens von der Vertikale bei der Erhebung, den Elongationswinkel.

82. §.



Das vertikal hängende Pendel CA werde bis B erhoben, so fällt es im Bogen BA vermöge seiner Schwere herunter. Durch den Fall hat es aber eine Geschwindigkeit in A erlangt welche der Höhe EA zugehört, weshalb es, wenn seiner Bewegung keine Hindernisse entgegen stehen, wieder durch den Bogen AD=AB in die Höhe steigen muß (57. §.) Der Elongationswinkel ACB ist alsdenn = ACD, und das

Pendel muß fortwährend in gleichen Zeiten einen Schwung durch den Bogen BAD oder DAB verrichten.

83 §.

Für das einfache Pendel findet man die Zeit t eines kleinen Schwunges, wenn der Elongationswinkel nicht über 15 Grad groß ist, und die Länge des Pendels $= l$ gesetzt wird,

$$t = \frac{\pi}{\sqrt{2g}} \sqrt{l} \quad *)$$

wo $\pi = 3,14..$ und g die Fallhöhe in der ersten Sekunde ist.

Hienach verhalten sich bei verschiedenen Pendeln die Schwingzeiten wie die Quadrat-

*) Der Beweis dieses Ausdrucks, läßt sich, mit hinlänglicher Schärfe, nur durch höhere Analysis geben. Man setze die Länge des Pendels $CA = l$, und wenn dasselbe bis B erhoben wird, die dazu gehörige Höhe $AE = b$. Läßt nun das Pendel durch den Bogen $BM = s$ in der Zeit t' , und es ist die zum Punkt M gehörige Höhe $AP = x$, so findet man die in M erlangte Geschwindigkeit c' , welche das Pendel durch den Fall im Bogen BM erhalten hat (57. §.)

$$c' = 2 \sqrt{g \cdot EP} = 2 \sqrt{g(b-x)}$$

In der nächstfolgenden unendlich kleinen Zeit dt' werde der Bogen $Mm = ds$ durchlaufen, so ist (5. §.), weil man in dieser kleinen Zeit die Bewegung als gleichförmig ansehen kann,

$$dt' = \frac{ds}{c'} = \frac{ds}{2\sqrt{g(b-x)}}$$

Nun ist nach den Gründen der Differentialrechnung, weil $PM = \sqrt{(2lx - x^2)}$

$$ds = \frac{l dx}{\sqrt{(2lx - x^2)}}$$

Achstes Kapitel.

Vom Pendel.

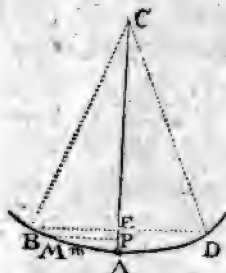
81. §.

Ein schwerer Körper werde mittelst eines Fadens oder einer Stange so aufgehängt, daß er sich hin und her schwingen kann, so heißt diese Einrichtung ein Pendel (Pendulum).

Wird der Körper als ein schwerer Punkt betrachtet, und dem Faden kein Gewicht zugeschrieben, so entsteht ein einfaches, sonst aber ein zusammengesetztes Pendel.

Erhebt man das Pendel, so daß es sich in einer vertikalen Ebene hin und her schwingt, so nennt man einen Hin- oder Rückgang einen Schwingung oder Pendelschlag (Oscillatio), und die Abweichung des Fadens von der Vertikale bei der Erhebung, den Elongationswinkel.

82. §.



Das vertikal hängende Pendel CA werde bis B erhoben, so fällt es im Bogen BA vermöge seiner Schwere herunter. Durch den Fall hat es aber eine Geschwindigkeit in A erlangt welche der Höhe EA zugehört, weshalb es, wenn seiner Bewegung keine Hindernisse entgegen stehen, wieder durch den Bogen $AD = AB$ in die Höhe steigen muß (57. §.) Der Elongationswinkel ACB ist alsdenn $= ACD$, und

Pendel muß fortwährend in gleichen Zeiten einen Schwung durch den Bogen BAD oder DAB verrichten.

83 §.

Für das einfache Pendel findet man die Zeit t eines kleinen Schwunges, wenn der Amplitudewinkel nicht über 15 Grad groß ist, und die Länge des Pendels $= l$ gesetzt wird,

$$t = \frac{\pi}{\sqrt{2g}} \sqrt{l} \quad *)$$

wo $\pi = 3,14..$ und g die Fallhöhe in der ersten Sekunde ist.

Hienach verhalten sich bei verschiedenen Pendeln die Schwungszeiten wie die Quadrat-

*) Der Beweis dieses Ausdrucks, läßt sich, mit hinlänglicher Schärfe, nur durch höhere Analysis geben. Man setze die Länge des Pendels $CA = l$, und wenn dasselbe in B erhoben wird, die dazu gehörige Höhe $AE = b$. Läßt nun das Pendel durch den Bogen $BM = s$ in der Zeit t' , und es ist die zum Punkt M gehörige Höhe $AP = x$, so findet man die in M erlangte Geschwindigkeit c' , welche das Pendel durch den Fall im Bogen BM erhalten hat (57. §.)

$$c' = 2 \sqrt{g \cdot LP} = 2 \sqrt{[g(b-x)]}$$

In der nächstfolgenden unendlich kleinen Zeit dt' werde der Bogen $Mm = ds$ durchlaufen, so ist (5. §.), weil man in dieser kleinen Zeit die Bewegung als gleichförmig ansehen kann,

$$dt' = \frac{ds}{c'} = \frac{ds}{2\sqrt{[g(b-x)]}}$$

Nun ist nach den Gründen der Differentialrechnung, weil $PM = \sqrt{(2lx - x^2)}$

$$ds = \frac{l dx}{\sqrt{(2lx - x^2)}}$$

wurzeln aus den Pendellängen. Ein 4mal so langes Pendel braucht also doppelt so viel Zeit einen Schwung zu vollbringen, als das einfache.

Wenn ein Körper frei von der Höhe $\frac{1}{2}l$ fällt, so ist die Fallzeit $t = \sqrt{\frac{l}{2g}}$ (17. §.) daher verhält sich

$$t : t' = \pi : 1$$

setzt man daher diesen Ausdruck in obigen statt ds , so wird

$$dt' = \frac{1 dx}{2\sqrt{g(b-x)} \sqrt{(2lx-xx)}} \text{ daher}$$

$$t' = \frac{1}{2\sqrt{g}} \int \frac{dx}{\sqrt{(b-x)} \sqrt{(2lx-xx)}}$$

Nach Kästner's Anfangsgründe der mathematischen Analysis, Greifswalde 1786, 90. §., findet man dieses Integral für den Fall daß es für $x=0$ verschwindet, und alsdenn $x=b$, also der halbe Bogen BA in der Zeit t' durchlaufen wird, wenn man den Druckfehler S. 153 Z. 5. nach S. 151 Z. 14 verbessert, und $c=2l$ setzt:

$$t' = \frac{\pi\sqrt{l}}{2\sqrt{2g}} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{b}{2l} + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^2 \left(\frac{b}{2l}\right)^2 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^2 \left(\frac{b}{2l}\right)^3 + \dots \right]$$

Wird nun der ganze Bogen BAD in der Zeit t durchlaufen, so ist die Zeit eines Schwunges $t=2t'$ oder

$$t = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left[1 + \frac{1}{8} \frac{b}{l} + \frac{9}{256} \frac{b^2}{l^2} + \dots \right]$$

und je kleiner b gegen l wird, desto sicherer kann man das dritte und die folgenden Glieder weglassen, daher ist

$$t = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left(1 + \frac{b}{8l} \right)$$

Setzt man den Elongationswinkel $ACB = \alpha$, so ist $\frac{b}{l} = 2 \sin^2 \frac{1}{2} \alpha^2$ also $\frac{b}{8l} = \frac{1}{4} \sin^2 \frac{1}{2} \alpha^2$. Für $\alpha = 16$ Grad ist daher $\frac{b}{8l} = \frac{1}{4} (\sin 8^\circ)^2 = 0,00484 \dots$ man

h. h. die Zeit eines Schwunges, verhält sich zur Zeit, darin ein Körper von der halben Pendellänge frei herunter fällt, wie ~~1:2~~ 3,14159... π /

84 §.

Ein Pendel, welches in jeder Sekunde einen Schwung verrichtet, heißt ein Sekundenpendel. Für das einfache Sekundenpendel ist daher die Zeit eines Schlags, $t = 1$ Sekunde, also

$$1 = \frac{\pi}{\sqrt{2g}} \sqrt{l} \text{ oder}$$

$$l = \frac{2g}{\pi^2}$$

und wenn die Länge des einfachen Sekundenpendels aus Beobachtungen genau bekannt ist, so giebt dies ein Mittel ab, daraus die Fallhöhe g genau zu bestimmen, weil man leicht einsieht, daß es nicht wohl möglich ist, diese Höhe nur erträglich genau, aus unmittelbaren Beobachtungen über den freien Fall der Körper auszumitteln.

Aus der bekannten Länge des Sekundenpendels findet man die Fallhöhe eines Körpers in der ersten Sekunde

$$g = \frac{1}{2} \pi^2 l.$$

Die Länge des Sekundenpendels ist aber nicht auf der ganzen Erdoberfläche einerlei, sondern sie wird größer gegen die Pole und kleiner gegen den Äqua-

kann daher, wenn der Elongationswinkel nicht größer als 15 bis 16 Grad ist,

$$t = \frac{\pi \sqrt{l}}{\sqrt{2g}}$$

setzen. Auch sieht man, daß in diesem Falle die Zeit des Schwunges dieselbe bleibt, wenn man den Elongationswinkel auch noch kleiner nimmt.

wurzeln aus den Pendellängen. Ein um so langes Pendel braucht also doppelt so viel Zeit, eine Schwingung zu vollbringen, als das einfache.

Wenn ein Körper frei von der Höhe $\frac{1}{2}l$ fällt, so ist die Fallzeit $t' = \sqrt{\frac{l}{2g}}$ (17. §.) daher verhält sich

$$t : t' = \pi : 1$$

setzt man daher diesen Ausdruck in obigen statt ds , so wird

$$dl' = \frac{ldx}{2\sqrt{g(b-x)}\sqrt{(2l-x-xx)}} \text{ daher}$$

$$t' = \frac{1}{2\sqrt{g}} \int \frac{dx}{\sqrt{(b-x)}\sqrt{(2l-x-xx)}}$$

Nach Karsten's Anfangsgründe der mathematischen Analysis, Greifswalde 1786, 90. §., findet man dieses Integral für den Fall daß es für $x=0$ verschwindet, und alsdenn $x=b$, also der halbe Bogen BA in der Zeit t' durchlaufen wird, wenn man den Druckfehler S. 153 Z. 5. nach S. 151 Z. 14 verbessert, und $c=2l$ setzt:

$$t' = \frac{\pi\sqrt{l}}{2\sqrt{2g}} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{b}{2l} + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^2 \left(\frac{b}{2l}\right)^2 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^2 \left(\frac{b}{2l}\right)^3 + \dots \right]$$

Wird nun der ganze Bogen BAD in der Zeit t durchlaufen, so ist die Zeit eines Schwunges $t = 2t'$ oder

$$t = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left[1 + \frac{1}{8} \frac{b}{l} + \frac{9}{256} \frac{b^2}{l^2} + \dots \right]$$

und je kleiner b gegen l wird, desto sicherer kann man das dritte und die folgenden Glieder weglassen, daher ist

$$t = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left(1 + \frac{b}{8l} \right)$$

Setzt man den Elongationswinkel $ACB = a$, so ist $\frac{b}{l} = 2 \sin^2 \frac{1}{2} a^2$ also $\frac{b}{8l} = \frac{1}{4} \sin^2 \frac{1}{2} a^2$. Für $a = 1^\circ$ Grad ist daher $\frac{b}{8l} = \frac{1}{4} (\sin 8^\circ)^2 = 0,00484 \dots$ man

h. die Zeit eines Schwunges, verhält sich zur Zeit, darin ein Körper von der halben Pendellänge frei herunter fällt, wie ~~1 zu~~ 3,14159... π /

84 §.

Ein Pendel, welches in jeder Sekunde einen Schwung verrichtet, heißt ein Sekundenpendel. Für das einfache Sekundenpendel ist daher die Zeit eines Schlags, $t = 1$ Sekunde, also

$$1 = \frac{\pi}{\sqrt{2g}} \sqrt{l} \text{ oder}$$

$$l = \frac{2g}{\pi^2}$$

und wenn die Länge des einfachen Sekundenpendels aus Beobachtungen genau bekannt ist, so giebt dies ein Mittel ab, daraus die Fallhöhe g genau zu bestimmen, weil man leicht einsieht, daß es nicht wohl möglich ist, diese Höhe nur erträglich genau, aus unmittelbaren Beobachtungen über den freien Fall der Körper auszumitteln.

Aus der bekannten Länge des Sekundenpendels findet man die Fallhöhe eines Körpers in der ersten Sekunde

$$g = \frac{1}{2} \pi^2 l.$$

Die Länge des Sekundenpendels ist aber nicht auf der ganzen Erdoberfläche einerlei, sondern sie wird größer gegen die Pole und kleiner gegen den Aqua-

kann daher, wenn der Elongationswinkel nicht größer als 15 bis 16 Grad ist,

$$t = \frac{\pi \sqrt{l}}{\sqrt{2g}}$$

setzen. Auch sieht man, daß in diesem Falle die Zeit des Schwunges dieselbe bleibt, wenn man den Elongationswinkel auch noch kleiner nimmt.

wurzeln aus den Pendellängen. Ein 4mal so langes Pendel braucht also doppelt so viel Zeit einen Schwung zu vollbringen, als das einfache.

Wenn ein Körper frei von der Höhe $\frac{1}{2}l$ fällt so ist die Fallzeit $t = \sqrt{\frac{1}{2g}}$ (17. §.) daher verhält sich

$$t : t' = \pi : 1$$

setzt man daher diesen Ausdruck in obigen statt ds , so wird

$$dt' = \frac{ldx}{2\sqrt{g(b-x)}\sqrt{2lx-xx}} \text{ daher}$$

$$t' = \frac{1}{2\sqrt{g}} \int \frac{dx}{\sqrt{(b-x)}\sqrt{2lx-xx}}$$

Nach Karsten's Anfangsgründe der mathematischen Analysis, Greifswalde 1786, 90. §. 1 findet man dieses Integral für den Fall daß es für $x=0$ verschwindet, und alsdenn $x=b$, also der halbe Bogen BA in der Zeit t' durchlaufen wird, wenn man den Druckfehler S. 153 Z. 5 nach S. 151 Z. 14 verbessert, und $c=2l$ setzt:

$$t' = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{b}{2l} + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^2 \left(\frac{b}{2l}\right)^2 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^2 \left(\frac{b}{2l}\right)^3 + \dots \right]$$

Wird nun der ganze Bogen BAD in der Zeit t durchlaufen, so ist die Zeit eines Schwunges $t=2t'$ oder

$$t = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left[1 + \frac{1}{8} \frac{b}{l} + \frac{1}{256} \frac{b^2}{l^2} + \dots \right]$$

und je kleiner b gegen l wird, desto sicherer kann man das dritte und die folgenden Glieder weglassen, daher ist

$$t = \frac{\pi\sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left(1 + \frac{b}{8l} \right)$$

Setzt man den Elongationswinkel $ACB = a$, so ist $\frac{b}{l} = 2 \sin^2 \frac{1}{2} a^2$ also $\frac{b}{8l} = \frac{1}{4} \sin^2 \frac{1}{2} a^2$. Für $a = 16$ Grad ist daher $\frac{b}{8l} = \frac{1}{4} (\sin 8^\circ)^2 = 0,00484 \dots$ man

h. die Zeit eines Schwunges, verhält sich zur Zeit, darin ein Körper von der halben Pendellänge frei herunter fällt, wie ~~1:2~~ 3,14159... π /

84. §.

Ein Pendel, welches in jeder Sekunde einen Schwung verrichtet, heißt ein Sekundenpendel. Für das einfache Sekundenpendel ist daher die Zeit eines Schlags, $t = 1$ Sekunde, also

$$1 = \frac{\pi}{\sqrt{2g}} \sqrt{L} \text{ oder}$$

$$1 = \frac{2\pi}{\pi^2}$$

und wenn die Länge des einfachen Sekundenpendels aus Beobachtungen genau bekannt ist, so giebt dies ein Mittel ab, daraus die Fallhöhe g genau zu bestimmen, weil man leicht einsieht, daß es nicht wohl möglich ist, diese Höhe nur erträglich genau, aus unmittelbaren Beobachtungen über den freien Fall der Körper auszumitteln.

Aus der bekannten Länge des Sekundenpendels findet man die Fallhöhe eines Körpers in der ersten Sekunde

$$g = \frac{1}{2} \pi^2 L$$

Die Länge des Sekundenpendels ist aber nicht auf der ganzen Erdoberfläche einerlei, sondern sie wird größer gegen die Pole und kleiner gegen den Äqua-

tor daher, wenn der Elongationswinkel nicht größer als 15 bis 16 Grad ist,

$$t = \frac{\pi \sqrt{L}}{\sqrt{2g}}$$

setzen. Auch sieht man, daß in diesem Falle die Zeit des Schwunges dieselbe bleibt, wenn man den Elongationswinkel auch noch kleiner nimmt.

tor (m. f. Gehler phys. Wörterb. 3ter Theil, Art. Pendel); daher ist auch g nicht aller Orten gleich groß. In der neuesten Ausgabe von der Astronomie par Jérôme le Français (*la Lande*) à Paris 1792, Tom. III. p. 46, findet man eine Tafel, welche zum Theil hier abgedruckt ist.

Grad der Breite	Pendellängen in pariser Linien	Grad der Breite	Pendellängen in pariser Linien
0	439,07	52	440,65
5	439,09	53	440,68
10	439,13	54	440,71
20	439,33	55	440,75
30	439,72	56	440,79
40	440,13	57	440,82
45	440,33	58	440,85
46	440,40	59	440,88
47	440,45	60	440,92
48	440,49	65	441,07
49	440,54	70	441,20
50	440,58	80	441,38
51	440,62	90	441,45

Für Berlin ist daher die Länge des einfachen Sekundenpendels

$$= 440,665 \text{ pariser Linien}$$

$$= 3,1673 \text{ rheinländische oder brandenburgische Fuß *)}.$$

$$= 3 \text{ Fuß } 2 \text{ Zoll beinahe.}$$

*) Den brandenburgischen Fuß = 139,13 pariser Linien groß angenommen. Die hieher gehörigen Tafeln, zur Erleichterung dieser und ähnlicher Rechnungen, findet man in meiner

Vergleichung der in den Königl. Preussischen Staaten eingeführten Maaße und Gewichte. Berlin 1798. S. 73 u. f.

Für Paris = 440,53 pariser Linien
 = 3,1663 brandenburgische Fuß.

Hienach erhält man für Berlin

$$2 \log \pi = 0,9942997$$

$$\log \frac{1}{2} l = 0,1996592$$

$$1,1939589 = \log. g.$$

wozu die Zahl 15,6299 stimmt.

Es ist daher für Berlin die Fallhöhe in der ersten Sekunde 15,63 brandenburgische Fuß.

Für Paris findet man durch eine ähnliche Rechnung $g = 15,625$ brandenburgische Fuß; in der Ausübung setzt man gewöhnlich auch für unsere Gegenden, $g = 15,625 = 15\frac{1}{8}$ brandenburgische Fuß.

85. §.

Die zusammengesetzten Pendel erfordern eine weitere Ausführung des vorhergehenden Kapitels. Soll ein dergleichen Pendel Sekunden schlagen, und es ist das Gewicht der cylindrischen Stange = N , das Gewicht der Kugel = M , und die Länge des einfachen Sekundenpendels = l , so muß die Entfernung des Aufhängepunktes vom Mittelpunkte der Kugel

$$= \frac{M + \frac{1}{2}N}{M + \frac{1}{4}N} l \text{ seyn,}$$

voransgesetzt daß die Kugel nur klein ist.

Man s. Kästner's höhere Mechanik, 2ter Abschnitt 34 §., und Karsten's Lehrbegriff, 4ter Th. 179. §., wo man überhaupt die Lehren vom Pendel sehr vollständig abgehandelt findet.

ior (m. f. Gehler phys. Wörterb. 3ter Theil, Art. Pendel); daher ist auch g nicht aller Orten gleich groß. In der neuesten Ausgabe von der Astronomie par Jérôme le François (*la Lande*) à Paris 1792, Tom. III. p. 46, findet man eine Tafel, welche zum Theil hier abgedruckt ist.

Grad der Breite	Pendellängen in pariser Linien	Grad der Breite	Pendellängen in pariser Linien
0	439,07	52	440,65
5	439,09	53	440,68
10	439,15	54	440,71
20	439,38	55	440,75
30	439,72	56	440,79
40	440,13	57	440,82
45	440,35	58	440,85
46	440,40	59	440,88
47	440,45	60	440,92
48	440,49	65	441,07
49	440,54	70	441,20
50	440,58	80	441,38
51	440,62	90	441,45

Für Berlin ist daher die Länge des einfachen Sekundenpendels

$$= 440,665 \text{ pariser Linien}$$

$$= 3,1673 \text{ rheinländische oder branden- burgische Fuß *)}.$$

$$= 3 \text{ Fuß } 2 \text{ Zoll beinahe.}$$

*) Den brandenburgischen Fuß = 139,13 pariser Linien groß angenommen. Die hieher gehörigen Tafeln, zur Erleichterung dieser und ähnlicher Rechnungen, findet man in meiner

Vergleichung der in den Königl. Preussischen Staaten eingeführten Maaße und Gewichte. Berlin 1792. S. 73 u. f.

Für Paris = 440,53 pariser Linien
 = 3,1663 brandenburgische Fuß.

Hienach erhält man für Berlin

$$2 \text{ Log } \pi = 0,9942997$$

$$\text{Log } \frac{1}{2} l = 0,1996592$$

$$1,1939589 = \text{Log. } g,$$

wozu die Zahl 15,6299 stimmt.

Es ist daher für Berlin die Fallhöhe in der ersten Sekunde 15,63 brandenburgische Fuß.

Für Paris findet man durch eine ähnliche Rechnung $g = 15,625$ brandenburgische Fuß; in der Ausübung setzt man gewöhnlich auch für unsere Gegenden, $g = 15,625 = 15\frac{1}{8}$ brandenburgische Fuß.

85. §.

Die zusammengesetzten Pendel erfordern eine weitere Ausführung des vorhergehenden Kapitels. Soll ein dergleichen Pendel Sekunden schlagen, und es ist das Gewicht der cylindrischen Stange = N , das Gewicht der Kugel = M , und die Länge des einfachen Sekundenpendels = l , so muß die Entfernung des Aufhängepunkts vom Mittelpunkte der Kugel

$$= \frac{M + \frac{1}{2}N}{M + \frac{1}{3}N} l \text{ seyn,}$$

voransgesetzt daß die Kugel nur klein ist.

Man s. Kästner's höhere Mechanik, 2ter Abschnitt 34. §., und Karsten's Lehrbegriff, 4ter Th. 179. §., wo man überhaupt die Lehren vom Pendel sehr vollständig abgehandelt findet.

Mit Hülfe des vorstehenden Ausdrucks wird man in den Stand gesetzt, einem Sekundenpendel die nöthigen Abmessungen zu geben, wobei für die hiesige Gegend, $1 = 3,167$ brandenburgische Fuß angenommen wird.

Zweite Abtheilung.

Die Hydraulik.



Einleitung.

86. §.

Die Mechanik flüssiger Körper (*Mechanica corporum fluidorum*) lehrt die Bewegung und die aus derselben entspringenden Wirkungen flüssiger Massen kennen. Eine besondere Abtheilung ist die Hydraulik (*Hydraulica*) oder Hydrodynamik (*Hydrodynamica*), in welcher die Gesetze der Bewegung des Wassers, und die aus der Bewegung desselben entstehenden Wirkungen untersucht werden.

Anmerk. Man unterscheidet sonst die Hydraulik von der Hydrodynamik dadurch, daß erstere von der Bewegung des Wassers allein, letztere aber von den Kräften desselben handelt, ob gleich diese Abgrenzung selten beobachtet wird.

87. §.

Die flüssigen Massen unterscheiden sich vorzüglich von den festen, durch die vollkommene Bewegbarkeit ihrer einzelnen Theile, welche, unerachtet ihres noch so starken Zusammenhanges, bei der geringsten Kraftäußerung aneinander verschoben werden können.

Denkt man sich nun das Wasser als einen schweren, unpressbaren und vollkommen flüssigen Körper, dessen kleinste Theile überdies weder unter sich, noch mit andern Körpern, mit einiger Kraft zusammenhängen, und untersucht dessen Eigenschaften, so entsteht eine Hydraulik, unabhängig von aller Erfahrung; weil aber das Wasser sowohl unter sich (*Cohäsion*, *Cohaesio*, *Cohesion*) als auch

mit andern Körpern (*Adhäsion*, *Adhaesio*, *Viscosité*) so zusammenhängt, daß eine gewisse Kraft zur Überwältigung dieses Zusammenhanges erfordert wird, auch bei der Bewegung so mancherlei Umstände eintreten, die bei einer vollkommenen flüssigen Masse nicht in Betrachtung kommen, so erfordert dies, wenn die Hydraulik mit Nutzen auf Gegenstände des bürgerlichen Lebens angewandt werden soll, daß ihre Lehren in genauer Verbindung mit der Erfahrung stehen.

Wenn nun gleich genaue Versuche aller Art, das nothwendigste Erforderniß für die Hydraulik sind, so ist es doch sehr zu bedauern, daß es grade hieran noch am meisten fehlt, und daß manche Versuche, aus welchen Regeln abgeleitet werden, nicht immer zureichen, um davon mit Sicherheit in der Ausübung Gebrauch zu machen. Es haben zwar mehrere der ersten Gelehrten, mit vielem Aufwande von Scharfsinn, die Hydraulik erweitert, allein es fehlt ihr doch noch sehr vieles, um das zu seyn, was andere ihr verschwisterte mathematische Wissenschaften sind.

Erstes Kapitel.

Von der Bewegung des Wassers bei dem Ausflusse aus Behältern, und von der Zusammenziehung des Wasserstrahls.

88. §.

Befindet sich in dem horizontalen Boden eines Gefäßes eine Öffnung (*Apertura, Orifice, Ouverture*), so heißt solche eine horizontale (*Ap. horizontalis*), sonst aber eine Seitenöffnung (*Ap. lateralis*).

Die lothrechte Höhe des Wasserspiegels über einer horizontalen Öffnung heißt die Druckhöhe (*Altitudo pressionis, Charge d'eau*), und wenn in der Folge dabei nichts weiter erinnert wird, so ist immer stillschweigend vorausgesetzt, daß dieselbe unverändert bleibe, und durch anderes Wasser das ausfließende ersetzt werde.

Zur Bestimmung der Wassermenge (*Quantitas aquae, Quantité d'eau, Dépense*) welche aus einer Öffnung läuft, nimmt man eine gewisse Zeit als Einheit an, gewöhnlich eine Sekunde; und weil unter der Geschwindigkeit eines Körpers derjenige Weg verstanden wird, welchen er in einer Sekunde gleichförmig durchläuft, so ist die Geschwindigkeit des Wassers, mit der Länge desjenigen Strahls, welcher in einer Sekunde ausfließt einerlei. Wenn daher die durchaus gleiche Geschwindigkeit $= c$, mit welcher das Wasser aus einer Öffnung läuft, bekannt ist, so findet man

Erstes Kapitel.

Die Wassermenge $= M$, wenn die GröÙe
 $= a$ mit der Geschwindigkeit c multi-
 pliziert wird, oder

$$M = ac$$

Man nehme eine Zeit t welche in Sekunden gege-
 ben ist, erhält man hiernach die Wassermenge

$$tM = tac$$

Setzt man das Gewicht $= P$ der Wassermenge
 so muß dieselbe mit dem Gewicht von einem
 Kubikfuß Wasser, welches durch γ bezeichnet wird,
 multiplicirt werden, also

$$P = \gamma M.$$

89. §.

Bei horizontalen Öffnungen, verhält
 sich die Geschwindigkeiten des aus-
 fließenden Wassers, wie die Quadrat-
 wurzeln aus den Druckhöhen.

Man setze daß bei zwei verschiedenen GefäÙen

h, H die Druckhöhen,

a, A die Flächeninhalte der Ausflußöffnun-
 gen, und

c, C die Geschwindigkeiten bezeichnen, mit
 welchen das Wasser im Beharrungs-
 stande durch die Öffnungen ausläuft,

so muß eben offenbar bei derjenigen Öffnung ein
 größerer Druck auf jedes ausfließende Wassertheil-
 chen, aber welchem sich eine größere Wasserhöhe be-
 findet, weshalb auch eine größere Geschwindigkeit
 bei dem Ausflusse erzeugt werden muß. Wenn die
 Wasserhöhen die Öffnung verlassen, so hört zwar
 der Druck nach und nach auf; aber im Augen-
 blick des Ausflusses, in irgend einer wenn an
 der so langen Zeit t , muß der Druck welcher von

der

der Wasserhöhe herrührt, auf die ausfließenden Wassertheile wirken, und es lassen sich daher die Gewichte der Wassersäulen $ah\gamma$, $AH\gamma$ als bewegende Kräfte ansehen, welche die in gleichen Zeiten ausfließende Wassermassen gleichförmig beschleunigen. Haben daher beide Massen in der Zeit t ihre Geschwindigkeiten c , C , mit welchen sie ausfließen erhalten, so ist das Gewicht der in dieser Zeit ausfließenden Wassermengen $tac\gamma$, $tAC\gamma$, und daher das Verhältniß ihrer beschleunigenden Kräfte (32. §.)

$$\frac{ah\gamma}{tac\gamma} : \frac{AH\gamma}{tAC\gamma} = \frac{h}{c} : \frac{H}{C}$$

Nun verhalten sich aber die beschleunigenden Kräfte zweier Massen, wie die in gleichen Zeiten erlangten Geschwindigkeiten (35. §.), daher

$$\frac{h}{c} : \frac{H}{C} = c : C \text{ oder}$$

$$h : H = c^2 : C^2 \text{ oder auch}$$

$$\sqrt{h} : \sqrt{H} = c : C.$$

1. Anmerk. Dieser Satz wird gewöhnlich aus Beobachtungen abgeleitet, die sehr wohl damit übereinstimmen. Vorstehende Auseinandersetzung ist ein Versuch denselben a priori darzuthun.
2. Anmerk. Zur Vergleichung mit den Erfahrungen, können die Versuche des Hrn. Bossut *) (2ter Bd.

*) Herrn Abt Bossut, Lehrbegriff der Hydrodynamik, nach Theorie und Erfahrung, vorzüglich für solche, welche zur Ausführung dieser Wissenschaft bestimmt sind. Aus dem Französischen übersezt und mit Anmerkungen und Zusätzen herausgeg. von R. E. Langsdorf. I. Band, welcher die Theorie der Hydrodynamik enthält. II. Band, welcher die Experimentalhydraulik enthält. Mit Kupfern. Frankfurt. a. M. 1792.

§. 47) dienen. Hienach ist für eine kreisförmige Oefnung von 1 Zoll Durchmesser, bei einer

Druckhöhe 1 Fuß,	die Wassermenge	2722 par. F. Zoll.
2	3846	
4	5436	
8	7672	
9	8135	

Weil sich nun die Wassermengen wie die Geschwindigkeiten, und diese wie die Quadratwurzeln aus den Druckhöhen verhalten, so müßte seyn:

$$\sqrt{1} : \sqrt{4} = 2722 : 5436$$

$$\sqrt{1} : \sqrt{9} = 2722 : 8135$$

$$\sqrt{2} : \sqrt{8} = 3846 : 7672$$

$$\sqrt{4} : \sqrt{9} = 5436 : 8135$$

welches auch mit einer geringen Abweichung, so weit es die Genauigkeit bei dergleichen Versuchen zuläßt, eine gute Uebereinstimmung der Theorie mit der Erfahrung zeigt.

Benedict Castelli lehrte ums Jahr 1640, daß sich die Geschwindigkeit des Wassers wie seine Druckhöhe verhalte; ihm wurde von Evangelista Torricelli widersprochen, welcher in seiner 1644 gedruckten Schrift *del moto dei gravi* behauptete, die Geschwindigkeiten des Wassers verhielten sich wie die Quadratwurzeln seiner Druckhöhen. Die Beschreibung der Torricellischen Versuche, welche sehr gut mit dieser Behauptung übereinstimmen, findet man in des Herrn Hofr. Kästner's *Hydrodynamik* *).

90. §.

Weil die Geschwindigkeit des ausfließenden Wassers von der Druckhöhe abhängt, so sieht man ein, daß bei Seitenöffnungen, wo jeder ho-

*) H. C. Kästner, *Anfangsgründe der Hydrodynamik*, welche von der Bewegung des Wassers besonders die praktischen Lehren enthalten. Zweite vermehrte Auflage. M. K. Göttingen 1797. §. 96. S. 67 u. f.

izontale Streifen eine andere Wasserhöhe hat, die Geschwindigkeiten in der Öffnung verschieden sein müssen. Denkt man sich nun unter allen Geschwindigkeiten eine solche, bei der eben so viel Wasser ausflösse wie bei den verschiedenen, so heißt diese die mittlere Geschwindigkeit (*Celeritas media, Vitesse moyenne*), und diejenige Wasserhöhe welche dieser mittleren Geschwindigkeit zugehört, ihre Geschwindigkeitshöhe (*Altitudo celeritatis debita, Hauteur due à la vitesse*), welche man auch die Druckhöhe der Seitenöffnung nennen kann.

Wenn die lothrechte Höhe einer Seitenöffnung in Bezug auf die lothrechte Entfernung des Wasserspiegels von dieser Öffnung nur klein ist, so können auch die Geschwindigkeiten in der Öffnung nicht sehr von einander abweichen, und man nimmt in solchen Fällen, die Entfernung des Schwerpunktes der Öffnung vom Wasserspiegel, als Geschwindigkeitshöhe an.

91. §

Beim freien Falle der Körper hängt ihre erlangte Geschwindigkeit von der Höhe ab, von welcher sie gefallen sind (12. §.); weil nun ebenfalls bei der Bewegung des Wassers durch eine Öffnung, die Geschwindigkeiten desselben sich wie die Quadratwurzeln aus den Druckhöhen verhalten, so sieht man, daß zwischen dem freien Falle der Körper und der Bewegung des Wassers durch Öffnungen, eine gewisse Uebereinstimmung in Absicht der zugehörigen Höhen und erlangten Geschwindigkeiten Statt findet. Für eine ganz freie und ungehinderte Bewegung des Wassers ist man berechtigt, den die Gesetze wie beim freien Falle fester Körper anzunehmen; wenn aber Wasser durch eine Öffnung ausläuft, so sind nach den verschiedenen Gestalten welche eine Öffnung haben kann, die

Streichwindigkeiten in derselben verschieden, weil sich nicht nur die Wassertheile von den Wänden der Öffnung losreißen müssen, sondern auch dadurch, daß sich das Wasser von allen Seiten nach der Öffnung bewegt, eine Ablenkung der Wassertheile von ihrer Bahn entsteht, welche eine Contraction oder Zusammenziehung (*Contractio*) des Strahls bewirkt.

Wenn ein Strahl durch eine Öffnung in einer dünnen Wand (*Apertura laminae inserta, Orifice en mince paroi*) ausfließt, so ist der Punkt der größten Zusammenziehung des Strahls von der Öffnung weiter entfernt, wenn die Druckhöhe größer wird; so wie auch mit Vergrößerung der Öffnung bei einerlei Druckhöhe und hinlänglich großem Querschnitt des zufließenden Wassers, der Abstand der größten Zusammenziehung größer wird, wie man sich leicht durch Versuche überzeugen kann.

Aus diesem letzten Umstande kann man erklären, warum bei einer länglichen horizontalen Öffnung, der Querschnitt des zusammengezogenen Strahls, in einiger Entfernung von der Öffnung, eine vertikale längliche Figur bildet, und weshalb aus einer quadratförmigen Öffnung A, der Querschnitt des auslaufenden Strahls die Gestalt B annimmt.



92. §.

Ein von mir vielfältig wiederholter Versuch, unter einer Druckhöhe von 3 Fuß rheinländisch, gab bei einer scharf abgedrehten vertikalen 15 Linien weiten Öffnung in einer dünnen messingnen Platte, den vertikalen Durchmesser des zusammengezogenen Wasserstrahls im Punkt der größten Zusammenziehung, sehr wenig kleiner als 12 Linien; dagegen fand ich den horizontalen Durch-

reffer sehr wenig größer als 12 Linien) so daß man bei 8 Linien Abstand von der beschriebenen Öffnung den mittlern Durchmesser des zusammengezogenen Strahls, 12 Linien groß annehmen kann.

Die Herren Bossüt (angef. Hydrod. 2ter Bd. 447. S.) und Venturi *) führen Versuche an, welche sich auf die Zusammenziehung des Strahls bei Öffnungen in einer dünnen Wand oder Metallplatte beziehen. Vergleicht man die verschiedenen Beobachtungen mit einander, so geben die Bossütschen Versuche den Querschnitt des zusammengezogenen Wasserstrahls (*Section venae aquae contractae*, *Section de la veine contractée*) 0,660 bis 0,666, oder etwa $\frac{2}{3}$ von dem Inhalte der Ausflußöffnung. Die Venturische Ausmessung des zusammengezogenen Strahls giebt 0,631, und die meinige $0,64 = \frac{1}{2}\frac{1}{2}$, welches auch mit andern Resultaten des Herrn Venturi übereinstimmt, bei welchen aus der Weite die ein Strahl erreicht, wenn er durch eine vertikale Öffnung ausfließt, die Geschwindigkeit im Querschnitt der größten Zusammenziehung, und hieraus dessen Inhalt selbst gefunden worden ist.

Hienach verhält sich der Durchmesser einer trüsformigen Öffnung in einer dünnen Wand, zum Durchmesser des zusammengezogenen Strahls = 5 : 4.

*) Recherches expérimentales sur le principe de la communication latérale du mouvement dans les fluides. Appliqué à l'explication de différents Phénomènes hydrauliques. Par le Citoyen J. B. Venturi. à Paris. An VI. (1797). p. 75 etc.

Von dieser lehrreichen Schrift findet man eine deutsche Uebersetzung in den Annalen der Physik von L. W. Hilbert, im 2ten und 3ten Bande, Halle 1799.

Anmerk. Die folgenden Versuche sind von Herrn Bossut, der letzte von Herrn Venturi; alles in pariser Maasß ausgedrückt.

No.	Druckhöhe	Durchmesser der Öfnung.	Durchmesser des zusammenge- zog. Strahls.	Abstand von der Öfnung.
		Linien	Linien	Linien
1	11' 8" 10"	12	9 $\frac{1}{2}$	7
2	11' 8" 10"	12	9 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
3	11' 8" 10"	24	19 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$
4	11' 8" 10"	36	29 $\frac{1}{2}$	18
5	9' — —	6	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
6	9' — —	12	9 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
7	2' 8" 6"	18	14.3	11

Sämmtliche Oefnungen waren kreisförmig, nur der erste Versuch bezieht sich auf eine quadratförmige.

93. §.

Die verschiedenen Arten der Zusammenziehung bewirken eine größere oder kleinere mittlere Geschwindigkeit in der Ausflußöffnung, und in dem Verhältnisse eine vermehrte oder verminderte Wassermenge. Nur durch Versuche ist es möglich, für die verschiedenen Arten des Ausflusses anzugeben, welchen Veränderungen die Wassermengen und mittleren Geschwindigkeiten unterworfen sind.

Um diese verschiedenen Wassermengen leichter miteinander zu vergleichen, und den Verlust wegen der Zusammenziehung und anderer Hindernisse bei dem Ausflusse besser zu übersehen, kann man die Hypothese annehmen, daß das Wasser, wenn es vollkommen flüssig wäre und nicht zusammengezogen würde, in der Ausflußöffnung eine Geschwindigkeit erlangte, die derjenigen gleich wäre, die ein von der Druckhöhe frei fallender Körper erhielte.

Die so berechnete Wassermenge kann die hypothetische heißen.

Für diesen Fall ist die Geschwindigkeit des Wassers in der Oefnung, oder $c = 2\sqrt{g} \sqrt{h}$.

In nachstehender Tafel, welche Versuche von Herrn Bossut (Hydrod. 2. B. 2. K.), mit Oefnungen in einer dünnen Wand bei einem prismatischen 3 Fuß weiten Gefäße enthält, ist in der letzten Spalte angegeben, der wievielte Theil die durch Versuche erhaltene Wassermenge von der hypothetischen ist. Da den Versuchen gemäß, das Verhältniß der Wassermenge dasselbe bleibt, die Oefnung mag, bei einerlei Druckhöhe, horizontal oder vertikal stehen, so ist hierauf nicht Rücksicht genommen; auch ist sowohl hier, als bei allen übrigen Bossut'schen Versuchen, zu bemerken, daß solche im pariser Maaße ausgedrückt sind.

N.	Verhalt der Oefnung		Druckhöhe	Ausgelassene Wassermenge in 2. Min.	Hypothetische Wassermenge in 1. Min.	Verhältniß der hypothetischen zur wirklich. Wassermenge.			
	rechtwinkl. Oefn.	kreisförmig.							
	Linien.	Durchmesser.							
	haupt.	breit.	Linien.	8.	3.	2.	Kubitzoll.	Kubitzoll.	
1			6	11	8	10	2311	3762	0,6142
2			12	11	8	10	9281	15048	0,6167
3			24	11	8	10	37203	60192	0,6180
4	12	3	—	11	8	10	2933	4792	0,6121
5	12	12	—	11	8	10	11817	19170	0,6164
6	24	24	—	11	8	10	47361	76880	0,6176
7			6	9	—	—	2018	3286	0,6141
8			12	9	—	—	8135	13144	0,6189
9			6	4	—	—	1353	2191	0,6175
10			12	4	—	—	5436	8763	0,6203

Aus diesen Versuchen geht hervor, daß das Verhältniß der Wassermenge, also auch der Ge-

geschwindigkeiten in den Öffnungen, sehr nahe dasselbe bleibt. Der größere Umfang der Öffnung, bei übrigens gleichen Umständen und bei weiten Behältern, giebt zwar eine etwas kleinere Geschwindigkeit, so wie kleinere Druckhöhen, wegen der geringern Zusammenziehung in Vergleichung mit der hypothetischen Wassermenge, einen größern Ausfluß geben, als bei vergrößerter Druckhöhe. Diese Abweichungen sind aber so geringe, daß man in der Ausübung annehmen kann, die wirkliche Ausflussmenge sei ein bestimmter Theil der hypothetischen, wofür man als eine Mittelzahl 0,619 annehmen kann.

Nun ist die hypothetische Geschwindigkeit des Wassers bei der Druckhöhe h

$$= 2 \sqrt{g} \sqrt{h} = 7,9057 \sqrt{h}$$

daher die wirkliche mittlere Geschwindigkeit c , wenn Wasser durch eine Öffnung in einer dünnen Wand abfließt, oder

$$c = 0,619 \cdot 7,9 \cdot \sqrt{h} = 4,8936 \cdot \sqrt{h}$$

Hienach kann man annehmen, daß die wirkliche Wassermenge 0,619, oder sehr nahe $\frac{3}{5}$ der hypothetischen beträgt.

94. §.

Läuft das Wasser nicht durch eine Öffnung in der dünnen Wand eines Behälters, sondern durch eine cylindrische Aufsatzröhre, oder durch eine Öffnung in einer dicken Wand, so bemerkt man zwar an dem ausfließenden Strahl keine äußere Zusammenziehung, weil er mit einer Dicke ausfließt, die der Weite der Röhre gleich ist. Wegen der schiefen Richtung in welcher die Wassertheilchen gegen die Einflußöffnung der Röhre strömen, ist man aber berechtigt, eine innere Zusammenziehung

zunehmen, ohne welche offenbar mehr Wasser ausfließen würde.

Sollen die Versuche über die Verminderung des ausfließenden Wassers durch die Zusammenziehung, bei dem Eintritt in eine cylindrische Röhre entscheidend seyn, so dürfen diese Röhren nur kurz genommen werden, damit durch die Länge der Röhrenwände keine Verzögerung oder Verminderung der Geschwindigkeit des Wassers entsteht. Sind die Röhren zu kurz, so daß ihre Länge dem Durchmesser der Oefnung gleich ist, so folgt das Wasser nicht den Wänden der Röhre, sondern der Strahl reißt sich von denselben los, und der Ausfluß erfolgt eben so, wie bei Oefnungen in einer dünnen Wand. Dies geschieht noch, wenn die Röhre doppelt so lang als der Durchmesser ist, wenn man nicht durch besondere Mittel das Wasser den Wänden zu folgen nöthiget.

Bei den angeführten Versuchen in der nachstehenden Tafel, folgte das Wasser den Wänden der Röhre, welche sämmtlich cylindrisch waren. Die Vergleichung mit der hypothetischen Wassermenge ist eben so wie im vorigen §. angestellt. Sämmtliche Maaße beziehen sich auf das Pariser.

Versuchs beim	N.	Länge der Röhre. Linien.	Durch- messer der Röhre. Linien.	Druckhöhe.			Ausgelaufene Was- sermenge in 1. Min.	Hypothe- tische Was- sermenge in 1. Min.	Verhältnis der hypo- thetischen zur wirkli- chen Was- sermen- ge.
				3.	3.	2.			
Bohrer.	1	18	12	11	8	10	12168	15084	0,8066
	2	24	12	11	8	10	12188	15084	0,8080
	3	48	12	11	8	10	12274	15084	0,8137
	4	24	6	3	10	—	1689	2143	0,7881
	5	24	10	3	10	—	4703	5955	0,7897
	6	24	6	2	—	—	1222	1549	0,7899
	7	24	10	2	—	—	3402	4303	0,7906
Zertheil.	8	57	18	2	3	6	12198	14975	0,8146
	9	54	18	2	8	6	13378	16274	0,8220
	10	57	18	2	8	6	13378	16274	0,8220
	11	60	18	2	8	6	13378	16274	0,8220

Nimmt man als einen mittlern Werth aus diesen Versuchen an, daß die wirkliche Wassermenge $0,8125 = \frac{13}{16}$ von der hypothetischen beträgt, so ist die mittlere Geschwindigkeit des Wassers beim Eintritt in die Röhre

$$c = \frac{13}{16} \cdot 7,9 \text{ Vh} = 6,42 \text{ Vh}$$

Hieraus geht hervor, daß unter gleichen Umständen kurze Aufsatzröhren beinahe $\frac{3}{8}$ mehr Wasser geben, als Öffnungen in einer dünnen Wand.

Anmerk. Liegt die Einmündung der Röhre nicht in den innern Wänden des Gefäßes, sondern tritt noch um einen Theil in den Behälter, so daß sie von allen Seiten mit Wasser umgeben ist, so fand Herr Borda (Mémoire sur l'écoulement des fluides par les orifices des Vases. Mém. de l'ac. de Paris année 1766. Paris 1767. p. 579) daß bei einer 6 Zoll langen und $14\frac{1}{8}$ Linien weiten Röhre

von dünnem Blech, wenn solche ganz mit Wasser umgeben war, und der Strahl den Wänden der Röhre nicht folgte, daß für die Einflußöffnung

$$c = 4,07 \sqrt{h} \text{ ist.}$$

Wenn hingegen das Wasser den Wänden der Röhre folgt, und die Röhrenwände eine Linie dick sind, so folgt aus meinen Versuchen (97. §. IX. Erf.) daß der Ausfluß eben derselbe bleibt, die Röhre mag sich innerhalb oder außerhalb des Gefäßes befinden.

95. §.

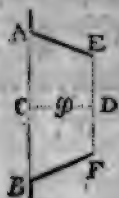
Durch konische Röhren, welche sich gegen die Ausmündung verengen, kann die Wassermenge in Vergleichung mit andern Öffnungen, noch ansehnlich vermehrt werden, wie nachstehende Versuche vom Marchese J. Poleni (de castellis. Flor. 718) beweisen.

	Länge der koni- schen Röhr.	Durchmesser der		Druckhöhe.			Beobach- tete Wasser- menge.	Hypothe- tische Was- sermenge.	Verhältnis der hypo- thetischen Wasser- menge zur wirklichen.
		Ein- mün- dung	Aus- mün- dung						
	Linien.	Lin.	Lin.	§.	§.	2.	Kubitzoll.	Kubitzoll.	
1	92	118	26	1	9	4	23687	27527	0,8605
2	92	60	26	1	9	4	24345	27527	0,8844
3	92	42	26	1	9	4	24619	27527	0,8939
4	92	33	26	1	9	4	24755	27527	0,8992

Bei der konischen Form im letzten Versuche, ist der Verlust des Wassers nur etwa $\frac{1}{10}$ von der hypothetischen Wassermenge.

Giebt man der konischen Ausflußröhre die Gestalt des zusammengezogenen Strahls, wie bei Öffnungen in einer dünnen Wand (92. §.), so daß der Durchmesser der Ausmündung $\frac{2}{3}$ vom Durch-

messer der Einmündung, und die Länge der Röhre etwas größer als der Halbmesser der Einmündung ist, so muß das Wasser eben so ausfließen, wie durch den Querschnitt des zusammengezogenen Strahls, vorausgesetzt daß die scharfen Ecken der konischen Röhre etwas abgerundet sind.



Eine solche Röhre kann Mündung nach der Gestalt des zusammengezogenen Strahls (*Ostium instar aquae venae contractae*, *Embouchure qui suit la forme de la veine contractée*), zur Abkürzung in der Folge, Mündung ϕ heißen.

Durch den kleinsten Querschnitt des zusammengezogenen Strahls fließt eben so viel Wasser, als durch die dazu gehörige Öffnung in einer dünnen Wand, daher muß die Geschwindigkeit in dem Querschnitte, in demselben Verhältniß zunehmen, wie sein Flächeninhalt abnimmt; nun ist (92. §) der Querschnitt des zusammengezogenen Strahls $\frac{16}{17}$ vom Querschnitte der Öffnung, daher die Geschwindigkeit im Querschnitte der größten Zusammenziehung, oder

$$c = \frac{17}{16} \cdot 0,619 \cdot 2\sqrt{gVh} = 0,9672 \cdot 2\sqrt{gVh}$$

Hat die Röhre ϕ die erforderliche Gestalt, so ist die Geschwindigkeit des Wassers in der Ausflußöffnung EF, oder

$$c = 0,9672 \cdot 2\sqrt{gVh} = 7,646 \sqrt{Vh}$$

Für den freien Fall eines Körpers wäre die Geschwindigkeit

$$= 2\sqrt{gVh};$$

hiemach verhält sich die wirkliche Wassermenge welche durch die Mündung ϕ bei EF ausläuft, zur hypothetischen Wassermenge für die Öffnung EF wie

$$0,9672 : 1 \text{ oder nahe } = 30 : 31$$

und es ist wahrscheinlich, daß beide Wassermengen gleich wären, wenn die Wassertheile nicht wegen der Adhäsion an den Wänden der Röhre verzögert würden, und wenn man ϕ ganz genau die Gestalt des zusammengezogenen Strahls geben könnte.

Die Aufsatzröhre ϕ ist daher unter allen Ausflußöffnungen von einer bestimmten Größe die vortheilhafteste, weil das ausfließende Wasser beim Ausgange eine solche Geschwindigkeit in der Öffnung EF erlangt, welche nur wenig von derjenigen verschieden ist, die ein Körper durch den freien Fall von der Druckhöhe erreichen würde.

Mit einer solchen Mündung hat Herr Venturi einen Versuch (am angef. D. Exp. 4. p. 12) angestellt. Die Aze der Röhre war horizontal, die einer Druckhöhe von $32\frac{1}{2}$ pariser Zoll. Der Durchmesser am Gefäß hielt 18, und bei der Ausmündung $14\frac{1}{2}$ Linien. Die ganze Länge der Röhre = 11 Linien, und man fand die Wassermenge für eine Sekunde = 164,6 Kubitzoll. Die hypothetische Wassermenge ist hier 176 Kubitzoll, daher die wirkliche 0,935 von der hypothetischen. Dieses nähert sich der vorhin gefundenen Grenze 0,967 schon sehr, und man würde sie erreicht haben, wenn die konische Röhre nicht scharfe Ecken gehabt hätte.

Aus meinen mit einer dergleichen Mündung angestellten Versuchen (98. §. 1. T. N. 2), wenn die Einmündung 15, die Ausmündung 12, und die Länge der Röhre 8 Linien groß war, findet sich die wirkliche Wassermenge 0,9186 von der hypothetischen. Hierbei hatte die Mündung ϕ ihre scharfe Ecken behalten. Nachdem aber diese innerhalb leicht abgerundet waren (98. §. 1. T. N. 3), verkehrte sich die Wassermenge bis 0,9798 von der hypothetischen, so daß sich nur ein geringer Unterschied zwischen beiden befand, und eine größere Ausflußmenge als durch die Venturischen Versuche erwirkt ward.

Der Wasserverlust bei einerlei Ausmündung und gleicher Druckhöhe ist hiernach

bei der Mündung ϕ mit abgerundt. Ecken 0,0202

bei der Mündung ϕ mit scharfen Ecken 0,0813

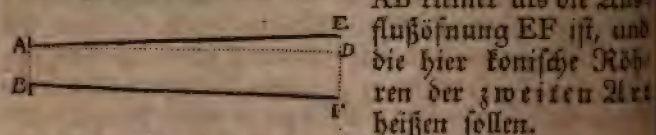
bei einer kurzen cylindrischen Auszugsröhre 0,1875

bei einer Öffnung in einer dünnen Wand 0,3810

von der hypothetischen Wassermenge.

96. §.

Es giebt noch ein Mittel wodurch die Wassermenge, ohne Vermehrung der Druckhöhe, welche man durch eine bestimmte Öffnung erhält, vermehrt werden kann. Statt der vorhin beschriebenen konischen Mündungsstücke, welche man konische Röhren der ersten Art nennen kann, die sich gegen die Ausflußöffnung verengen, kann man solche konische Röhren noch ansetzen, die sich nach dem Ausfluß hin erweitern, so daß die Einflußöffnung



Herr Venturi (Recherches Prop. V. Exp. 13—17. p. 26 etc.), hat hierüber wichtige Versuche angestellt. Die Einmündung AB der erweiterten konischen Röhre ABEF hatte bei allen Versuchen 15,5 Linien im Durchmesser, sie befand sich aber nicht unmittelbar am Behälter, sondern zwischen ihr und diesem war eine konische Röhre der ersten Art angebracht, welche beinahe die Gestalt des zusammengezogenen Strahls hatte. Die Länge AD und Ausmündung EF wurde bei jedem Versuche abgeändert, und man hatte bei unveränderter Druckhöhe von $32\frac{1}{2}$ Zoll die größte Wassermenge, wenn $AD = 148$, $AB = 15,5$ und EF

= 27 Linien groß war. In diesem Falle erhielt man in jeder Sekunde 329,14 par. Kubitzoll (Exp. 16), welches weit mehr ist, als die hypothetische Wassermenge für eine Öffnung von $15\frac{1}{2}$ Lin. im pariser Maaße giebt. Herr Venturi beschreibt auch noch einen Versuch (Exp. 14), bei welchem zwischen die Mündung ϕ und die Ionische Auslaßröhre von der zweiten Art, eine drei Zoll lange cylindrische Röhre angebracht war, wodurch ebenfalls eine Vermehrung der Wassermenge bewirkt wurde. Weil aber keine Versuche mit der Ionischen Röhre der zweiten Art, die hier, wenn sie die vortheilhafteste Gestalt hat, ψ heißen kann, ohne Verbindung mit andern Röhren beschrieben sind, auch von der Vermehrung der Wassermenge bei einer drei Zoll langen cylindrischen Röhre, durch Ansetzung der Röhren ϕ und ψ , nicht geradezu auf längere Röhren geschlossen werden kann, und daher die Behauptung des Herrn Venturi (Prop. VII. p. 38 u. f.), daß man bei einer cylindrischen Röhrenleitung, bei unveränderter Druckhöhe, durch zweckmäßige Ansaßröhren (ϕ und ψ) die Wassermenge im Verhältniß 10 : 24 vermehren könne, sich nicht so geradezu annehmen läßt, so schien es mir wichtig genug zu seyn, über diese zur Erweiterung der Hydraulik und für die Ausübung wichtigen Gegenstände, Versuche mit der möglichsten Genauigkeit anzustellen.

97. §.

Zu den folgenden Versuchen diente ein 4 Fuß 7 boher prismatischer Behälter, dessen horizontaler Durchschnitt ein im lichten 18,5 Zoll lauges und

*) Alle hier gegebene Abmessungen beziehen sich auf das schon angeführte rheinländische Maaß.

14,4 Zoll breites Rechteck bildete. Zu der schmalen vertikalen Seitenwand desselben befand sich in einiger Entfernung vom Boden, eine messingene Platte, welche mit der innern Wand des Behälters in einerlei Fläche lag, und in die man alle metallene Ansätze oder Röhren so einschraubte, konnte, daß ihre Einnündung in eben die Fläche fiel. Die Einnündung konnte mittelst einer Klappe nach Gefallen geöffnet oder geschlossen werden. Zur Bestimmung der Zeit diente eine sehr gut gearbeitete Sekundenpendeluhr, welche durch einen Zeiger die Sekunden bemerkte, und mittelst einer Glocke durch Schläge hörbar machte *).

Gämmtliche Aufsatzstücke und Röhren waren von Messing gearbeitet, und die innere Flächen außerordentlich polirt, auch zur leichtern Vergleichung der verschiedenen Resultate, beziehen sich alle Dimensionen auf die Weite von einem Zoll, auch sind alle Abmessungen mit dem hiesigen Originalmaasse verglichen.

Die cylindrischen Röhren waren insgesamt einen Zoll weit, die Röhre ϕ nach meinen Beobachtungen (92. §.) 8 Linien lang, in der Einnündung 15, und in der Ausmündung 12 Lin. oder einen Zoll weit. Die Röhre ψ war $8\frac{1}{3}$ Zoll lang, in der Einnündung 1 Zoll, und in der Ausmündung $1\frac{1}{2}$ Zoll weit. Die Röhre ϕ in Verbindung mit andern Röhren wurde nur bei der Einnündung, und ψ bei der Ausmündung angebracht.

Verschiedene angestellte Versuche zeigten keine Unregelmäßigkeiten, wenn man das Wasser im Behälter

*) Diese Uhr wurde vor dem Gebrauche nach dem Chronometer des Herrn Major von Zach rectificirt, welcher sich damals in der Verwahrung des Herrn Lieutenant von Textor befand.

ehälter, bei Beobachtung aller Vorsicht, auf einerlei Höhe erhalten wollte, weil es sich so leicht eignet, daß in gewissen Augenblicken mehr oder weniger Wasser zugelassen wird als erforderlich ist. Auch war es unvermeidlich, daß nicht durch das fließende Wasser eine unregelmäßige Bewegung im Behälter entstand, weshalb ich es der Genauigkeit, welche diese Versuche erfordern, angemessener und, beim Anfange eines jeden Versuchs eine Druckhöhe von 3 Fuß zu bewirken, und ohne zu lassen den Wasserspiegel so weit sinken zu lassen, als ein Gefäß von 4156 Kubitzoll angefüllt war. Dadurch senkte sich jedesmal der Wasserspiegel im Behälter, nach oft wiederholten Ausmessungen, 1,6 Zoll, wodurch eben so genaue Vergleichen entstanden, als wenn die Druckhöhe unverändert blieb; auch hat man diesem Umstände die gute bereinstimmung der Versuche mit einerlei Röhre zuschreiben.

Alle hier angeführten Versuche sind in Gegenwart des Königl. Professors Herrn Hoberg, angestellt oder wiederholt worden.

Erfahrung. Kreisförmige einen Zoll weite Öffnung in einer $\frac{1}{4}$ Zoll dicken Platte mit scharfen Ranten.

Beobachtete Zeit des Ausflusses:

1. Versuch; 59 $\frac{1}{2}$ Sekunden.
2. Versuch; 59 $\frac{1}{2}$ Sekunden.

Erfahrung. Das Mundstück ϕ beim Einfluß 1 $\frac{1}{2}$ Zoll, beim Ausfluß 1 Zoll weit, mit scharfen Ranten.

1. Versuch; 40 Sekunden.
2. Versuch; 40 Sekunden.

I. Erfahrung. Dasselbe Mundstück ϕ , wenn

14,4 Zoll breites Rechteck bildete. In der selben vertikalen Seitenwand desselben befand sich einiger Entfernung vom Boden, eine messingne Platte, welche mit der innern Wand des Betters in einerlei Fläche lag, und in die man metallene Ansätze oder Röhren so einschränken konnte, daß ihre Einmündung in eben die Fläche fiel. Die Einmündung konnte mittelst einer Klemme nach Gefallen geöfnet oder geschlossen werden. Bestimmung der Zeit diente eine sehr gut gearbeitete Sekundenpendeluhr, welche durch einen Zeiger die Sekunden bemerkte, und mittelst einer Glocke durch Schläge hörbar machte *).

Gämmtliche Ansatzstücke und Röhren waren Messing gearbeitet, und die innere Flächen sorgsam polirt, auch zur leichtern Vergleichung der verschiedenen Resultate, beziehen sich alle Durchmesser auf die Weite von einem Zoll, auch sind die Abmessungen mit dem hiesigen Originalmaasse gleichem.

Die cylindrischen Röhren waren insgesamt nur Zoll weit, die Röhre ϕ nach meinen Beobachtungen (92. §.) 8 Linien lang, in der Einmündung 15, und in der Ausmündung 12 Lin. einen Zoll weit. Die Röhre λ war $8\frac{11}{16}$ Zoll lang, in der Einmündung 1 Zoll, und in der Ausmündung $1\frac{1}{2}$ Zoll weit. Die Röhre ϕ in Verbindung mit andern Röhren wurde nur bei der Einmündung, und λ bei der Ausmündung angeschlossen.

Verschiedene angestellte Versuche zeigten übereinstimmend, wenn man das Wasser bei

*) Diese Uhr wurde vor dem Gebrauche nach Ehrenbreiten des Herrn Major von Zach rectificirt, der sich demselb in der Bewahrung des Herrn Lieutenant von Tüsch befand.

hälter, bei Beobachtung aller Vorsicht, auf einerlei Höhe erhalten wollte, weil es sich so leicht findet, daß in gewissen Augenblicken mehr oder weniger Wasser zugelassen wird als erforderlich ist. Ich war es unvermeidlich, daß nicht durch das ließende Wasser eine unregelmäßige Bewegung Behälter entstand, weshalb ich es der Genauigkeit, welche diese Versuche erfordern, angemessener ist, beim Anfange eines jeden Versuchs eine Druckhöhe von 3 Fuß zu bewirken, und ohne Zutritt den Wasserspiegel so weit sinken zu lassen, ein Gefäß von 4156 Kubitzoll angefüllt war. Jedoch senkte sich jedesmal der Wasserspiegel im Behälter, nach oft wiederholten Ausmessungen, 6 Zoll, wodurch eben so genaue Vergleichen entstanden, als wenn die Druckhöhe unverändert blieb; auch hat man diesem Umstände die gute Uebereinstimmung der Versuche mit einerlei Röhre beschreiben.

Alle hier angeführten Versuche sind in Gegenwart des Königl. Professors Herrn Hoberg, angestellt oder wiederholt worden.

Erfahrung. Kreisförmige einen Zoll weite Öffnung in einer $\frac{1}{4}$ Zoll dicken Platte mit scharfen Ranten.

Beobachtete Zeit des Ausflusses:

1. Versuch; 59 $\frac{1}{2}$ Sekunden.
2. Versuch; 59 $\frac{1}{2}$ Sekunden.

Erfahrung. Das Mundstück ϕ beim Einfluß $1\frac{1}{2}$ Zoll, beim Ausfluß 1 Zoll weit, mit scharfen Ranten.

1. Versuch; 40 Sekunden.
2. Versuch; 40 Sekunden.

I. Erfahrung. Dasselbe Mundstück ϕ , wenn

die Ranten beim Ein- und Ausfluß sanft abgerundet waren.

1. Versuch; $37\frac{1}{2}$ Sekunden.

2. Versuch; $37\frac{1}{2}$ Sekunden.

IV. Erfahrung. Die konische $8\frac{1}{2}$ Zoll lange Aufsatzröhre ψ , beim Einfluß 1 Zoll, beim Ausfluß $1\frac{1}{2}$ Zoll weit, mit scharfen Ranten

1. Versuch; 31 } $31\frac{1}{2}$ Sekunden.

2. Versuch; $31\frac{1}{2}$ }

V. Erfahrung. Die Mundstücke ϕ *) und genau mit einander verbunden.

1. Versuch; $23\frac{1}{2}$ } $23\frac{3}{4}$ Sekunden.

2. Versuch; 24 }

3. Versuch; $23\frac{1}{2}$ }

VI. Erfahrung. Cylindrische Röhre, 1 Zoll lang. Das Wasser folgte nicht den Wänden der Röhre.

1. Versuch; $59\frac{1}{2}$ Sekunden.

VII. Erfahrung. Cylindrische Röhre, 1 Zoll lang an der Einmündung mit ϕ verbunden. Das Wasser folgte den Wänden der Röhren.

1. Versuch; 38 } $38\frac{1}{4}$ Sekunden.

2. Versuch; $38\frac{1}{2}$ }

VIII. Erfahrung. Cylindrische Röhre, 1 Zoll lang bei der Einmündung mit ϕ , bei der Ausmündung mit ψ verbunden.

1. Versuch; $27\frac{1}{2}$ Sekunden.

2. Versuch; $27\frac{1}{2}$ Sekunden.

*) Wenn das Mundstück ϕ ohne weitere Bemerkungen angeführt wird, so ist immer dasjenige mit scharfen Ranten zu verstehen, welches bei der zweiten Erfahrung, den Versuchen diente.

Von der Bewegung des Wassers u. 115

- I. Erfahrung. Cylindrische Röhre, 3 Zoll lang,
Das Wasser folgte nicht den Wänden der
Röhre.

1. Versuch; $59\frac{1}{2}$ Sekunden.

Das Wasser folgte den Wänden der Röhre.

2. Versuch; 45 }
3. Versuch; $44\frac{1}{2}$ } $44\frac{1}{2}$ Sekunden.

Dieselbe Röhre innerhalb des Behälters an-
gebracht, so daß sie von allen Seiten mit
Wasser umgeben war, und ihre Ausmündung
mit der innern Fläche des Behälters in einer-
lei Ebene lag.

4. Versuch; 45 Sekunden.

5. Versuch; 45 Sekunden.

Bei einer $1\frac{1}{2}$ Zoll langen innerhalb des Be-
hälters angebrachten Röhre, wobei das Was-
ser den Wänden folgte, fand man dieselbe
Zeit.

II. Erfahrung. Cylindrische 3 Zoll lange Röhre,
mit der Einmündung ϕ .

1. Versuch; 39 }
2. Versuch; $38\frac{1}{2}$ } $38\frac{1}{2}$ Sekunden.

III. Erfahrung. Cylindrische 3 Zoll lange Röhre,
mit der Ausmündung ψ .

1. Versuch; $33\frac{1}{2}$ }
2. Versuch; 33 } $33\frac{1}{2}$ Sekunden.
3. Versuch; 33

IV. Erfahrung. Cylindrische 3 Zoll lange Röhre,
mit ϕ und ψ .

1. Versuch; $27\frac{1}{2}$ Sekunden.

2. Versuch; $27\frac{1}{2}$ Sekunden.

XIII. Erfahrung. Cylindrische 12 Zoll la
Röhre

1. Versuch; 48 Sekunden.
2. Versuch; 48 Sekunden.

XIV. Erfahrung. Cylindrische 12 Zoll la
Röhre, mit ϕ .

1. Versuch; $42\frac{1}{2}$ Sekunden.
2. Versuch; $42\frac{1}{2}$ Sekunden.

XV. Erfahrung. Cylindrische 12 Zoll la
Röhre, mit ψ .

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Versuch; $37\frac{1}{2}$ | } $37\frac{3}{4}$ Sekunden. |
| 2. Versuch; 38 | |
| 3. Versuch; $37\frac{1}{2}$ | |

XVI. Erfahrung. Cylindrische 12 Zoll la
Röhre, mit ϕ und ψ .

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Versuch; 33 | } $33\frac{1}{4}$ Sekunden. |
| 2. Versuch; $33\frac{1}{2}$ | |

XVII. Erfahrung. Cylindrische 24 Zoll la
Röhre.

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 1. Versuch; 50 | } $50\frac{1}{2}$ Sekunden. |
| 2. Versuch; 51 | |

XVIII. Erfahrung. Cylindrische 24 Zoll la
Röhre, mit ϕ .

1. Versuch; 46 Sekunden.

XIX. Erfahrung. Cylindrische 24 Zoll la
Röhre, mit ψ .

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Versuch; $40\frac{1}{2}$ | } $40\frac{3}{4}$ Sekunden. |
| 2. Versuch; 41 | |
| 3. Versuch; 41 | |

X. Erfahrung. Cylindrische 24 Zoll lange Röhre, mit ϕ und ψ .

1. Versuch; $37\frac{1}{2}$ Sekunden.
2. Versuch; $37\frac{1}{2}$ Sekunden.

XI. Erfahrung. Cylindrische 36 Zoll lange Röhre.

1. Versuch; 54 Sekunden.
2. Versuch; 54 Sekunden.

XII. Erfahrung. Cylindrische 36 Zoll lange Röhre, mit ϕ .

1. Versuch; $49\frac{1}{2}$ Sekunden.
2. Versuch; $49\frac{1}{2}$ Sekunden.

XXIII. Erfahrung. Cylindrische 36 Zoll lange Röhre, mit ψ . Das Wasser folgte nicht den Wänden der Röhre ψ , sondern nur dem Untertheil derselben.

1. Versuch; $52\frac{1}{2}$ Sekunden.

Wenn das Wasser genöthigt wurde, den Wänden der Röhre ψ zu folgen.

2. Versuch; 44 Sekunden.
3. Versuch; 44 Sekunden.
4. Versuch; 44 Sekunden.

XXIV. Erfahrung. Cylindrische 36 Zoll lange Röhre, mit ϕ und ψ .

1. Versuch; $40\frac{1}{2}$ Sekunden.
2. Versuch; $40\frac{1}{2}$ Sekunden.

XXV. Erfahrung. Cylindrische 48 Zoll lange Röhre.

1. Versuch; 58 Sekunden.
2. Versuch; 58 Sekunden.

XXVI. Erfahrung. Cylindrische 48 Zoll lange Röhre, mit ϕ .

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Versuch; $53\frac{1}{2}$ | } $53\frac{1}{2}$ Sekunden. |
| 2. Versuch; 53 | |

XXVII. Erfahrung. Cylindrische 48 Zoll lange Röhre, mit ψ . Das Wasser folgt den Wänden der Röhre.

1. Versuch; 48 Sekunden.
2. Versuch; 48 Sekunden.

XXVIII. Erfahrung. Cylindrische 60 Zoll lange Röhre.

1. Versuch; 61 Sekunden.
2. Versuch; 61 Sekunden.

XXIX. Erfahrung. Cylindrische 60 Zoll lange Röhre, mit ϕ .

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Versuch; 57 | } $56\frac{1}{2}$ Sekunden. |
| 2. Versuch; $56\frac{1}{2}$ | |

XXX. Erfahrung. Cylindrische 60 Zoll lange Röhre, mit ψ . Das Wasser folgte den Wänden der Röhre ψ , außer etwa $\frac{1}{3}$ des Obertheils blieb unausgefüllt, und das Wasser war durch keinen Kunstgriff dahin zu bringen, daß es die Röhre ganz ausfüllte.

1. Versuch; 52 Sekunden.
2. Versuch; 52 Sekunden.

98. §.

Um die vorstehenden Erfahrungen besser zu übersehen und auf eine gemeinschaftliche Einheit zurück zu führen, darf man nur nach 115. §. die Zeit bestimmen, in welcher bei der anfänglichen Druckhöhe von 3 Fuß, und den übrigen bekannten Abmessungen, 4156 Kubitzoll Wasser durch eine 1 Zoll

te kreisförmige Öffnung ablaufen, indem man aussetzt, daß weder Contraction noch andere Umdenken die Bewegung des Wassers aufhalten, denn dasselbe eben die Geschwindigkeit in der Bewegung, wie ein frei fallender Körper erlangt. Dieses giebt die Zeit für die hypothetische Wasser-
 ange = 36,745 Sekunden, und weil sich die
 iten des Ausflusses gleicher Wassermengen, bei
 ichen Gefäßen ohne Zufluß, die sich mit ver-
 iedener Contraction ausleeren, umgekehrt wie die
 assermengen verhalten, welche bei unveränderten
 ruckhöhen und mit derselben Contraction in glei-
 n Zeiten auslaufen würden *), so giebt dies ein
 htes Mittel, bei sämtlichen vorstehenden Er-
 örungen, anzugeben, wie sich die Wassermenge
 che bei unveränderter Druckhöhe ausgelaufen
 re, zur hypothetischen verhält. Anfänger wer-
 die hier angegebenen Verhältnißzahlen so lange

*) Wenn T die Zeit ist, in welcher sich das Gefäß,
 en Querschnitt A und Ausflußöffnung a ist, ohne
 traction bei der anfänglichen Druckhöhe h, um die
 se k ausleert, und t diese Zeit für eine bestimmte
 traction bei eben diesem Gefäße bezeichnet. Wenn
 er bei unveränderter Druckhöhe h in der Zeit τ ohne
 traction die Wassermenge M, und in eben der Zeit
 Contraction die Wassermenge m ausläuft, so ist
 §.

$$T = \frac{2}{2\sqrt{g}} [\sqrt{h} - \sqrt{(h-k)}] \frac{A}{a} \text{ und}$$

$$t = \frac{2}{a} [\sqrt{h} - \sqrt{(h-k)}] \frac{A}{a}.$$

$$\text{ner } M = \tau a 2\sqrt{g} \sqrt{h} \text{ und}$$

$$m = \tau a a \sqrt{h}; \text{ daher verhält sich}$$

$$T : t = a : 2\sqrt{g} \text{ und}$$

$$m : M = a : 2\sqrt{g} \text{ folglich}$$

$$T : t = m : M.$$

als Wahrheit annehmen, bis sie mit Hülfe des folgenden fünften Kapitels, von der Richtigkeit dieser Rechnung überzeugt sind. Es ist nur noch zu bemerken, daß in der letzten Spalte der folgenden Tafel, die hypothetische Wassermenge wie bisher $= 1$ gesetzt ist, und daß die Versuche eben so aufeinander folgen, wie sie vorhin beschrieben sind.

Von der Bewegung des Wassers ic. 121

Erste Tafel

Einmündung. φ	Länge der 1 Zoll weiten Röhre. Zoll.	Ausmündung. ↓	Probirzeit. Sekunden.	Verhältniß der hypothesi- schen Wasser- menge zur wirklichen.
	$\frac{1}{4}$		59 $\frac{1}{2}$	0,6176
φ	0		40	0,9186 ⁿ
φ	0	↓	37 $\frac{1}{2}$	0,9798
φ	0	↓	31 $\frac{1}{2}$	1,1758
φ	0	↓	23 $\frac{1}{2}$	1,5526
φ	1		59 $\frac{1}{2}$	0,6176
φ	1	↓	38 $\frac{1}{2}$	0,9606
φ	1	↓	27 $\frac{1}{2}$	1,3362
φ	3		44 $\frac{1}{2}$	0,8211
φ	3	↓	38 $\frac{1}{2}$	0,9482
φ	3	↓	33 $\frac{1}{2}$	1,1079
φ	3	↓	27 $\frac{1}{2}$	1,3362
φ	12		48	0,7655
φ	12	↓	42 $\frac{1}{2}$	0,8646
φ	12	↓	37 $\frac{1}{2}$	0,9798
φ	12	↓	33 $\frac{1}{2}$	1,1051
φ	24		50 $\frac{1}{2}$	0,7276
φ	24	↓	46	0,7988
φ	24	↓	40 $\frac{1}{2}$	0,8999
φ	24	↓	37 $\frac{1}{2}$	0,9798
φ	36		54	0,6504
φ	36	↓	49 $\frac{1}{2}$	0,7423
φ	36	↓	44	0,8351
φ	36	↓	40 $\frac{1}{2}$	0,9073
φ	48		58	0,6335
φ	48	↓	53 $\frac{1}{2}$	0,6900
φ	48	↓	48	0,7655
φ	60		61	0,6024
φ	60	↓	56 $\frac{1}{2}$	0,6475
φ	60	↓	52	0,7066

In der vorstehenden Tafel sind sämtliche Ver-
the nach der Länge der einen Zoll weiten Röhren

φ bedeutet die Ründung mit abgerundeten Kanten.

geordnet; stellt man aber diejenigen Versuche zusammen, welche sich auf Röhren von einerlei Art beziehen, so entstehen zur bessern Vergleichung noch folgende vier Tafeln.

Zweite Tafel.

N.	Länge der Röhre.	Beobachtete Zeit.	Verhältniß zur hypothetischen Wassermenge.
	Zoll.	Gekunden.	
1	$2\frac{1}{4}$	$59\frac{1}{2}$	0,6176
2	1	$59\frac{1}{2}$	0,6176
3	3	$44\frac{3}{4}$	0,8211
4	12	48	0,7655
5	24	$50\frac{1}{2}$	0,7276
6	36	54	0,6804
7	48	58	0,6335
8	60	61	0,6024

Dritte Tafel.

N.	Einmündung.	Länge der Röhre.	Beobachtete Zeit.	Verhältniß zur hypothetischen Wassermenge.
		Zoll.	Gekunden.	
1	φ	0	40	0,9186
2	φ	1	$35\frac{1}{2}$	0,9506
3	φ	3	$35\frac{1}{2}$	0,9482
4	φ	12	$42\frac{1}{2}$	0,8646
5	φ	24	46	0,7985
6	φ	36	$49\frac{1}{2}$	0,7423
7	φ	48	$53\frac{1}{2}$	0,6900
8	φ	60	$56\frac{1}{2}$	0,6475

V i e r t e T a f e l.

N.	Länge der Röhre. Zoll.	Ausmün- dung. Zoll.	Beobachtete Zeit. Sekunden.	Verhältniß zur hypothetischen Wassermenge.
1	0	↓	31 $\frac{1}{4}$	1,1758
2	3	↓	33 $\frac{1}{2}$	1,1079
3	12	↓	37 $\frac{1}{2}$	0,9798
4	24	↓	40 $\frac{3}{4}$	0,8999
5	36	↓	44	0,8351
6	48	↓	48	0,7655
7	60	↓	52	0,7066

F ü n f t e T a f e l.

N.	Ein- münd.	Länge der Röhre. Zoll	Aus- münd.	Beobachtete Zeit Sekunden	Verhältniß zur hypothetischen Wassermenge.
1	φ	0	↓	23 $\frac{3}{4}$	1,5526
2	φ	1	↓	27 $\frac{1}{2}$	1,3361
3	φ	3	↓	27 $\frac{1}{2}$	1,3361
4	φ	12	↓	33 $\frac{1}{4}$	1,1051
5	φ	24	↓	37 $\frac{1}{2}$	0,9798
6	φ	36	↓	40 $\frac{1}{2}$	0,9073

99. §.

Die in vorstehenden Tafeln geordneten Erfah-
rungen, berechtigen zu folgenden Schlüssen.

Unter übrigens gleichen Umständen verhalten
sich die Wassermengen bei einer Öffnung in
einer dünnen Wand, zur Mündung φ, nach
der Form des zusammengezogenen Strahls,

wenn die Ausmündung der Röhre ϕ als Weite mit der Öffnung in der dünnen Wand hat, wie

$$40 : 59\frac{1}{2} = 1 : 1,487.$$

Sind die scharfen Kanten der Mündung abgerundet, wie

$$37\frac{1}{2} : 59\frac{1}{2} = 1 : 1,587.$$

- II. Bei einer Öffnung in einer dünnen Wand, Mündung ψ , wenn die Einmündung Röhre ψ der Öffnung in der dünnen Wand gleich ist, wie

$$31\frac{1}{4} : 59\frac{1}{2} = 1 : 1,904.$$

- III. Bei einer Öffnung in einer dünnen Wand zu der aus den Röhren ϕ und ψ zusammengesetzten Mündung, wie

$$23\frac{3}{4} : 59\frac{1}{2} = 1 : 2,514.$$

Es ist bemerkenswerth, daß durch diese Zusammensetzung um die Hälfte mehr Wasser ausläuft, als wenn das Wasser wie ein fallender Körper beschleuniget würde.

- IV. Die Wassermenge bei einer kurzen Aufsatzröhre verhält sich zu der, mit der kurzen Aufsatzröhre verbundenen Einmündung ϕ , wie

$$38\frac{3}{4} : 44\frac{3}{4} = 1 : 1,154.$$

- V. Bei einer kurzen Aufsatzröhre, zu dieser Röhre mit der Ausmündung ψ verbunden, wie

$$33\frac{1}{8} : 44\frac{3}{4} = 1 : 1,349.$$

- VI. Bei einer kurzen Aufsatzröhre, zu dieser der Ein- und Ausmündung ϕ und ψ verbundenen Röhre, wie

$$27\frac{1}{2} : 44\frac{3}{4} = 1 : 1,627.$$

merk. So weit diese Schlüsse von Oefnungen in einer dünnen Wand oder von kurzen Ansaßröhren gelten, können sie durch die beschriebenen Versuche gerechtfertiget werden; wenn aber Herr Venturi (a. a. O. Prop. VII. p. 38) behauptet, daß man durch angemessene Ein- und Ausmündungen bei jeder cylindrischen Röhre die Wassermenge im Verhältniß von 10 zu 24 vermehren könne, und sich dieserhalb auf seine Versuche mit 3 Zoll langen Röhren beruft, so ist offenbar der Schluß von kurzen Ansaßröhren zu weit ausgedehnt, wenn er von jeder cylindrischen Röhre gelten soll.

Daß bei längern Röhren die Wassermenge nicht in einem eben so großen Verhältnisse vermehrt wird, wie bei kurzen Ansaßröhren, beweisen meine Versuche hinlänglich, und es muß irgend eine Röhrenlänge geben, wo die Mündungen ϕ und ψ gar keine Vermehrung der Wassermenge bewirken.

Vergleicht man die Wassermengen der zweiten Tafel mit denen der dritten, so stehen die Vermehrungen welche durch die Einmündung ϕ bewirkt werden, in folgenden Verhältnissen:

Länge der Röhre

3 Zoll	$38\frac{1}{2}$	$: 44\frac{1}{2} = 1 : 1,154$
12 " "	$42\frac{1}{2}$	$: 48 = 1 : 1,129$
24 " "	46	$: 50\frac{1}{2} = 1 : 1,098$
36 " "	$49\frac{1}{2}$	$: 54 = 1 : 1,091$
48 " "	$53\frac{1}{2}$	$: 58 = 1 : 1,089$
60 " "	$56\frac{1}{2}$	$: 61 = 1 : 1,075$

woraus hervorgeht, daß die Mündung ϕ die Wassermenge bei langen Röhren nicht eben so vermehrt, wie bei kurzen Ansaßröhren.

Dasselbe gilt von der Ausmündung ψ .

Länge der Röhre

3 Zoll	$33\frac{1}{2}$	$: 44\frac{1}{2} = 1 : 1,349$
12 " "	$37\frac{1}{2}$	$: 48 = 1 : 1,280$
24 " "	$40\frac{1}{2}$	$: 50\frac{1}{2} = 1 : 1,236$
36 " "	44	$: 54 = 1 : 1,227$
48 " "	48	$: 58 = 1 : 1,208$
60 " "	52	$: 61 = 1 : 1,173$

Ähnliche Abnahme in der Vermehrung der Wassermenge findet man für längere Röhren, wenn Mündungen ϕ und ψ zusammen angebracht werden auch habe ich zur Ueberzeugung, daß bei einer gewissen Länge der Röhre, die Mündung ψ Vermehrung der Wassermenge bewirke, unter 3 Druckhöhe, mit einer 20 Fuß langen Röhre suche angestellt, bei welcher immer eben die Wassermenge in gleicher Zeit erhalten wurde, mogte ψ anbringen oder nicht; auch war es möglich zu bewerkstelligen, daß das Wasser die Röhre ψ ausfüllte, weil es sich immer von oben Theil derselben losriß.

Wenn es nun gleich wahrscheinlich ist, daß kleinere Geschwindigkeiten des ausfließenden Wassers, die Weite der Ausmündung der Röhre ψ vergrößert werden muß, so läßt sich doch absehen, wenn hiedurch auch eine geringe Vermehrung der Wassermenge bewirkt wird, diese doch nie so beträchtlich seyn kann, wie sie Herr Venturi ang

100. §.

c
h Um die verschiedenen Werthe zusammen stellen, welche bei der Bestimmung der mittel Geschwindigkeit c , für eine gegebene Druckhöhe nach den verschiedenen Arten des Ausflusses, in vorzüglichsten Fällen der Ausübung nöthig dient die nachstehende Auseinandersetzung, bei welcher, außer eigenen Erfahrungen, zugleich diejenigen Angaben benutzt worden, welche Herr Buat*) in seiner Hydraulik (I. B. I. Abth. 1. gegeben hat.

*) Principes d'Hydrauliques vérifiés par un grand nombre d'Expériences faites par ordre du Gouvernement. Par M. le Chevalier du Buat. Nouvelle édition. Tom. I et II. à Paris 1786. (Tom. I. Sec. Chap. 1.)

Von dem ersten Theile dieses Werkes hat man deutsche Uebersetzungen, wovon die des Herrn Profes

Zur Bestimmung der hypothetischen Geschwindigkeit, oder für den freien Fall der Körper von einer Höhe h , erhält man (16. §.) die erforderliche Geschwindigkeit

$$c = 7,9 \sqrt{h} \text{ und}$$

$$h = \frac{c^2}{62,5} = 0,016 \cdot c^2.$$

Bei Mündungen an einem Behälter, von der Gestalt des zusammengezogenen Strahls (95. §.)

$$c = 7,646 \sqrt{h}$$

$$h = \frac{c^2}{60,46} = 0,0171 \cdot c^2.$$

1. Bei breiten Gerinnen, deren Sohle bei ihrer Einmündung mit dem Boden des Behälters gleich hoch liegen; bei Freischleusen mit Flügelwänden ohne Schützöffnung; bei langen Einbauten welche eine schräge Lage haben, und bei Brückenpfeilern mit zugespitzten Vordertheilen

$$c = 7,54 \sqrt{h}$$

$$h = \frac{c^2}{56,85} = 0,0176 \cdot c^2.$$

7. Bei schmalen Gerinnen, deren Sohle bei ihrer Einmündung mit dem Boden des Behälters gleich hoch liegt; bei Schützöffnungen in Freiarchen mit Flügelwänden; bei steilen Einbauten und Brückenpfeilern mit graden Vordertheilen

$$c = 6,76 \cdot \sqrt{h}$$

$$h = \frac{c^2}{45,7} = 0,0219 \cdot c^2.$$

smann, von mir mit Anmerkungen und Zusätzen versehen, im Jahre 1796 herausgegeben ist. Die zweite Verfertigung, welche ebenfalls Zusätze enthält, von Prof. Lempe.

V. Bei kurzen Aufsatzröhren, deren Länge bis 4mal so groß ist als der Durchmesser (94 §.)

$$c = 6,42 \sqrt{h}$$

$$h = \frac{c^2}{41,22} = 0,0242 \cdot c^2.$$

VI. Für Schüsöffnungen ohne Flügel im Bord eines Behälters mit dicken Wänden oder an Schleusenthoren

$$c = 5 \sqrt{h}$$

$$h = \frac{c^2}{25} = 0,04 \cdot c^2.$$

VII. Bei Öffnungen in einer dünnen Wand (93 §.)

$$c = 4,89 \sqrt{h}$$

$$h = \frac{c^2}{23,95} = 0,0417 \cdot c^2.$$

VIII. Der kürzern Bezeichnung wegen wird in der Folge zur Bestimmung der Werthe von c und h ein allgemeines Zeichen gebraucht, der Coefficient mit welchem \sqrt{h} multipliziert werden muß, um c zu finden, = a so daß ganz allgemein

$$c = a \sqrt{h} \text{ also}$$

$$c^2 = a^2 h \text{ und}$$

$$h = \frac{c^2}{a^2}$$

gesetzt wird, da denn nach den besonderen Umständen, statt a *) die nöthigen Werthe gesetzt werden können.

*) Dieser Buchstabe ist um so mehr zu bemerken, solcher in der Folge immer die hier gegebene Beibehalten wird, so daß a und a^2 hier in der That eben so, wie $2\sqrt{g}$ und $4g$ beim freien Falle, öfter vorkommen, nur daß erstere nach den Umständen die Werthe erhalten, letztere aber unveränderlich

Von der Bewegung des Wassers &c. 129

Um die vorhin gegebenen Coefficienten und die von abhängenden Zahlen, welche in der Folge oft gebraucht werden, besser zu übersehen, dient folgende Tafel.

I.		a	a^2	$\frac{1}{a}$	$\frac{1}{a^2}$
I.	Freier Fall der Körper	7,91	62,56	0,1255	0,0156
II.	Mündungen von der Gestalt des zusammengez. Strahls	7,646	58,46	0,1306	0,0171
III.	Breite Gerinne. Freischleusen mit Flügelwänden. Schräge Einbaue. Spitz Brückenpfeiler	7,54	56,85	0,1326	0,0176
IV.	Schmale Gerinne. Schußöffnungen mit Flügelwänden. Steile Einbaue. Grade Brückenpfeiler	6,76	45,70	0,1480	0,0219
V.	Kurze Ansaugröhren	6,42	41,22	0,1555	0,0232
VI.	Schlußöffnungen ohne Flügelwände	5,00	25,00	0,2000	0,0400
VII.	Öfnungen in dünnen Wänden	4,89	23,91	0,2045	0,0419

Anmerk. Die vorstehende Tafel ist zwar in den gewöhnlichen Fällen der Ausübung zur Bestimmung der Wassermenge hinreichend. Weil aber die Zusammenziehung geringer ist, wenn bei unverändertem Querschnitte des zuströmenden Wassers, die Ausflußöffnung größer wird, und gänzlich wegfiele, wenn beide einander gleich wären, so setze man daß

A den Flächeninhalt vom senkrechten Querschnitte des gegen die Ausflußöffnung strömenden Wassers, und

a den Flächeninhalt der Ausflußöffnung bezeichne,
so muß in Abicht der

für $a = A$

$$Q = \frac{A \sqrt{H}}{a}$$

und für $\frac{a}{A} = 0$, oder bei einem sehr weiten Hälter, wo a gegen A sehr klein ist

$$c = a \sqrt{h} \text{ seyn.}$$

Beide Bedingungen, in welchen zugleich die äusseren Grenzen von c bei einerlei Druckhöhe gehalten sind, werden erfüllt, wenn man

$$c = \frac{a \sqrt{h}}{\sqrt{\left[1 - \left(1 - \frac{a^2}{4g}\right) \frac{a}{A}\right]}}$$

setzt, und man könnte sich dieses Ausdrucks bedienen, wenn die mittlere Geschwindigkeit genauer gewöhnlich in Rechnung gebracht werden sollte.

Für Oefnungen in einer dünnen Wand ist hi

$$c = \frac{4,89 \sqrt{h}}{\sqrt{\left[1 - \frac{771}{1250} \frac{a}{A}\right]}}$$

und alsdann für $a = A$

$$c = 7,9 \sqrt{h}$$

für $\frac{a}{A} = 0$

$$c = 4,89 \sqrt{h}$$

wie erfordert wird.

Auch ist es den Versuchen gemäß, anzunehmen, bei einem größern Umfange gleich großer Oefnungen, der Ausfluß geringer wird. Es fehlen hierüber noch die nähern Versuche, um einen meinen Ausdruck dadurch zu begründen.

Zweites Kapitel.

Vom Ausflusse des Wassers durch horizontale und kleine Seitendfnungen, eines beständig voll erhaltenen Gefäßes.

101. §.

Man setze, daß

h die Druckhöhe,

c die mittlere Geschwindigkeit in der Dfnung,

a den Flächeninhalt der Ausflußöfnung, und

M die Wassermenge in jeder Sekunde bezeichne,
so ist, weil

$$M = ac$$

I. die Wassermenge

$$M = aa \sqrt{h}$$

II. die Druckhöhe

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2}$$

III. der Inhalt der Dfnung

$$a = \frac{1}{a} \frac{M}{\sqrt{h}}$$

Fließt in irgend einer Zeit von t Sekunden
die Wassermenge $= N$ aus, so ist $N = Mt$
oder $t = \frac{N}{M}$, daher

IV. die Zeit, in welcher die Wassermenge N abfließt

$$t = \frac{N}{aa \sqrt{h}}$$

102. §.

Vorstehende allgemeine Ausdrücke lassen am besten durch Beispiele erläutern.

1. Beispiel. In der dünnen Wand eines Gefäßes findet sich eine Oefnung, deren Inhalt $6 \square$ ist; wie viel Wasser wird in jeder Sekunde ablaufen, wenn die der Oefnung zugehörige Druckhöhe 3 Fuß beträgt?

Hier ist $a = 6 \square \text{ Zoll} = \frac{1}{2} \square \text{ Fuß}$, $\alpha = 4$ daher die Wassermenge

$$M = \frac{1}{2} \cdot 4,89 \sqrt{8} = 0,576 \text{ Kubikfuß} \\ = 995 \text{ Kubikzoll.}$$

Für eine kurze Ansazgröhre ist die Rechnung dieselbe außer daß $\alpha = 6,42$ gesetzt werden muß.

2. Beispiel. An einem Gefäße, welches alle 9 Sekunden, 4 Kubikfuß Wasser Zufluß hat, befindet sich eine kurze Ansazgröhre, oder eine Oefnung in der dünnen Wand, deren Inhalt $3 \square$ Zoll beträgt. Wie hoch wird das Wasser über der Mündung der Oefnung stehen bleiben, damit der Zufluß dem Abflusse gleich ist?

Hier ist $M = \frac{4}{9} \text{ R. F.}$; $a = 3 \square \text{ Zoll} = \frac{1}{4} \square$

$\frac{1}{\alpha} = 0,0242$, daher die gesuchte Höhe

$$h = 0,0242 \left(\frac{4}{9 \cdot \frac{1}{4}} \right)^2 = 11,014 \text{ Fuß.}$$

3. Beispiel. Ein Wasserbehälter hat in jeder Sekunde $\frac{1}{2}$ Kubikfuß Zufluß. Wie viel muß der Inhalt des Querschnitts einer kurzen Ansazgröhre betragen, damit das Wasser über der Ausflußöffnung 11 Fuß hoch stehe?

$M = \frac{1}{2} \text{ R. F.}$; $h = 11$, daher der Flächeninhalt der Oefnung

$$a = 0,1558 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{11}} = 0,02338 \square \text{ Fuß} \\ = 3,36 \square \text{ Zoll.}$$

Ausfluß durch horizont. Seitendöffnungen. 133

- Beispiel. Wie viel Zeit wird verfließen, damit durch eine kreisförmige Oefnung in einer dünnen Wand von 1 Zoll Durchmesser, bei einer Druckhöhe von 3 Fuß, 4 Kubikfuß Wasser ausfließen?

Es ist $a = 0,785 \square \text{ Zoll} = \frac{0,785}{144} \square \text{ Fuß}$,
 $h = 3 \text{ Fuß}$ und $N = 4 \text{ Kubikfuß}$; daher die gesuchte Zeit

$$t = \frac{4}{4,89 \frac{0,785}{144} \sqrt{3}} = 86,6 \text{ Sekunden.}$$

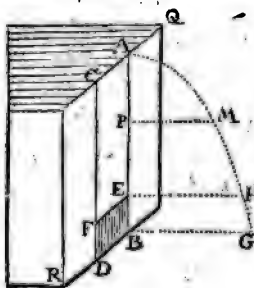
Zur Abkürzung obiger Rechnungen, kann man sich mit vielem Vortheile der Logarithmen bedienen.

Drittes Kapitel.

Vom Ausflusse durch oben offene rechtwinkliche Oefnungen, in den Seitenwänden eines Behälters.

103. §.

Im zweiten Kapitel ist vorausgesetzt worden, bei Seitenöffnungen, die Höhe derselben so groß wäre, damit unter den verschiedenen Geschwindigkeiten, womit das Wasser ausfließt, kein beträchtlicher Unterschied sei; wenn aber diese Geschwindigkeiten, sehr von einander abweichen, so wird deshalb eine eigene Untersuchung erfordert.



Gelegt, das Gefäß wäre bis A mit Wasser gefüllt, und es fließe während so viel zu, da Höhe desselben unverändert bleibe, so kann man sich erst in der Vertikallinie, welche sich in der vertikalen Wand QR befindet, mehrere kleine Öffnungen P, B u.

über einander denken, und für jede derselben dazu gehörige Geschwindigkeit des Wassers stimmen.

Es sei $AP = x$, die Geschwindigkeit in P so ist

$$y = a \sqrt{x}$$

Eben dasselbe gilt für jede andere Öffnung B.

Ausfluß durch oben offene Oefnungen. 135

der Druckhöhe $AB = h$, wenn die Geschwindigkeit in $B = c$ gesetzt wird, alsdann ist

$$c = a \sqrt{h}.$$

Man nehme $PM = a \sqrt{x} = y$

$$BG = a \sqrt{h} = c$$

so verhält sich

$$\left. \begin{array}{l} AP : AB = x : h \\ PM : BG = \sqrt{x} : \sqrt{h} \end{array} \right\} \text{daher}$$

$$AP : AB = PM^2 : BG^2.$$

Weil dieses nun für jede andere Abscisse wie AP und dazu gehörige Ordinate wie PM gilt, so folgt daß die Linie $AMHG$, welche durch die Endpunkte M, G zc. der auf AB senkrechten Geschwindigkeiten geht, eine Parabel ist.

Denkt man sich nun längs der ganzen Linie AB lauter solche kleine Oefnungen, so wird die Parabelfläche $AGBA$ zur Bestimmung des Inhalts von dem Wasser, welches in einer Sekunde durch die Spalte AB ausfließt, dienen können. Nun ist der Inhalt der Parabelfläche $ABG = \frac{2}{3} AB \cdot BG = \frac{2}{3} ch$; und wenn die Breite des schmalen Streifens $AB = b'$ gesetzt wird, so findet man die Wassermenge, welche in jeder Sekunde durch die Spalte AB abfließt $= \frac{2}{3} b'ch$, oder wenn man eine rechtwinklichte Oefnung $ABCD$ in der ganzen vertikalen Wand QR annimmt, und die Breite

$$AC = BD = b \text{ setzt,}$$

so wird durch das Rechteck $ABCD$, wenn das Wasser in unveränderlicher Höhe bei AC erhalten wird, und daselbst als stillstehend angesehen werden kann, in jeder Sekunde die Wassermenge

$$M = \frac{2}{3} cbh = \frac{2}{3} abh \sqrt{h}$$

abfließen, vorausgesetzt daß diesem Abflusse keine Hindernisse im Wege stehen.

104. §.

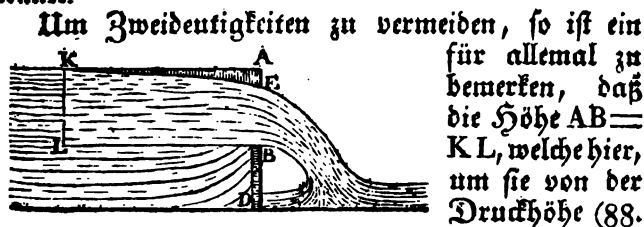
Bei dem wirklichen Ausflusse pflegt sich Theil der Oberfläche des Wassers oberhalb Öffnung bei A C zu senken, so daß der Wasserstrahl nicht in der ganzen Höhe $AB = h$ ausläuft. Dieser Abfall des Wassers macht es sehr schwierig einen allgemein gültigen Ausdruck aus theoretischen Gründen zu geben, nach welchem in jedem vorzunehmenden Falle, die Wassermenge bestimmt werden könnte.

Um sowohl über die Wassermenge als auch die Gestalt des ausfließenden Strahls urtheilen können, sind auf meine Veranlassung durch Herrn Bauinspektor Kypke, bei Bromberg mehrere wichtige Versuche angestellt worden. Ich will aber nur diejenigen anführen, bei welchen ich selbst gegenwärtig war und mit Herrn Kypke gemeinschaftlich alle Abmessungen aufzeichnete.

Neben dem Bromberger Kanal, eine Viertelmeile von der Stadt Bromberg, befindet sich ein kleiner Bach, der auf eine Länge von 260 Fuß in grader Richtung fließt, und seinen Zufluß aus mehreren Quellen neben dem Kanal, und theils aus dem Kanal selbst erhält. Dieser Bach war auf einer Länge von 250 Fuß, nach einer graden Richtung mit starken Brettern auf 4 Fuß Breite und 3 Fuß Höhe genau ausgelegt, so daß das Wasser in einem rechtwinklichten Flußbette laufen konnte. Die Oberkante der vertikalen Seitenbretter war horizontal abgehobelt, um von da ab, bis auf die Oberfläche des Wassers, mit möglichster Genauigkeit messen zu können. Es wurden bei dem unbehinderten Laufe des Wassers, mehrere Querschnitte gemessen, und mittelst des Stromquadranten verschiedenen Geschwindigkeiten in denselben bestimmt, um hieraus die in jeder Sekunde abfließende Wassermenge zu finden. Zur Prüfung dieser Bestimmung wurde aber noch vor und nach den Ver-

hen, eine hölzerne Querwand mit einem rechtwinklichten $11\frac{1}{2}$ Zoll breiten und $5\frac{1}{2}$ Zoll hohen Oefnung, welche sich in einer Platte von dünnem Eisenbleche befand, eingesetzt, und, nach eingetretenem Beharrungsstande, konnte aus dem beobachteten Druckwasser über der Oefnung, ebenfalls die Wassermenge bestimmt werden. Sowohl die Ausmessungen der Querprofile, als auch die Prüfung mittelst der Oefnung in einer dünnen Wand, gaben eine gute Übereinstimmung, und man fand die in jeder Sekunde durch den Kanal abfließende Wassermenge $4021 \text{ Kubikzoll} = 2,327 \text{ Kubikfuß}$.

Zu den Versuchen mit oben offenen rechtwinklichten Oefnungen, wurden jedesmal in einer Entfernung von 240 Fuß vom Anfange des Kanals, auf die ganze Breite von 4 Fuß, eine Querwand von $1\frac{1}{2}$ Zoll dicken Brettern gesetzt, und in der Mitte dieser Wand, rechtwinklichte, scharf abgehobelte Oefnungen angebracht, deren unterster Rand bei jedem Versuche $7\frac{3}{8}$ Zoll von der Sohle des Kanals abstand. Die erste Oefnung deren man sich bediente, war 6 Zoll breit; nachher wurde solche bis zu 10, 14, 18, $25\frac{1}{2}$ und $41\frac{1}{2}$ Zoll erweitert, und bei einem jeden Versuche zuvor der Beharrungsstand abgewartet, welcher leicht mittelst angebrachter Maßstäbe, an dem unveränderlichen Stande des Wasserspiegels bemerkt werden konnte.



Um Zweideutigkeiten zu vermeiden, so ist ein für allemal zu bemerken, daß die Höhe $AB = KL$, welche hier, um sie von der Druckhöhe (88.8.) zu unterscheiden, der Wasserstand (Altitude aquae, *Hauteur d'eau*) genannt wird, nicht in der Oefnung selbst, sondern allemal da gemessen

werden muß, wo sich der ursprüngliche Wasserspiegel noch nicht gesenkt hat. Wäre bei E die Grenze des ungesenkten Wasserspiegels, oder der tiefe Punkt, wo das Wasser eine beschleunigte Bewegung annimmt, und bei B die tiefste Stelle in der Öffnung, so ziehe man BL horizontal, KL vertikal, um den Wasserstand $KL = AE$ erhalten.

Der Punkt K wurde bei den Versuchen durch bestimmt, daß längs dem Wasserspiegel Eisenbeinkugeln des Stromquadranten, so lang in die Öffnung zu, eingesenkt wurde, bis eine merkliche Zunahme der Geschwindigkeit des Wassers verspürte, weil hiedurch der Punkt, das Wasser eine beschleunigte Bewegung annimmt, genauer als durch vertikale Tiefenmessung anmessen mittel werden konnte, ob es gleich beinahe möglich ist, sowohl die Entfernung AK, als die Senkung des Wasserspiegels AE, so anzugeben, daß sich nicht kleine Fehler einschleichen sollten.

Nachstehende Tafel enthält die Resultate, die die sorgfältigste Ausmessung gegeben hat; sind die in Zollen gefundenen Zahlen, der leichteren Rechnung wegen, auf Fußmaaß gebracht worden.

Ausfluß durch oben offene Defnungen. 139

N ^o . des Ver- suchs.	Breite der Öfnung. Fuß.	EB Höhe des Strahls in der Öfnung. Fuß.	AE Geneigung des Wasser- spiegels. Fuß.	AB Wasser- stand. Fuß.	AK Abstand des angesenk- ten Wasser- spiegels. Fuß.
1	0,500	1,219	0,031	1,250	0,330
2	0,833	0,853	0,047	0,900	0,540
3	1,167	0,645	0,075	0,720	0,790
4	1,500	0,523	0,073	0,596	0,810
5	2,146	0,408	0,072	0,480	0,750
6	3,418	0,292	0,052	0,344	0,660

Aus der angegebenen Wassermenge von 2,327 Kubitfuß und der Höhe der Überlaßschwelle von $7\frac{3}{8}$ Zoll, läßt sich mit Hülfe dieser Tafel leicht die mittlere Geschwindigkeit des Wassers oberhalb der Öfnung finden.

Anmerk. Ungeachtet die Defnung $7\frac{3}{8}$ Zoll über der Sohle des Kanals angebracht war, so fand man doch, daß kleine nahe am Boden schwimmende Körper, wenn sie nicht weit von der Defnung ankamen, sich allmählich vom Grunde in die Höhe bewegten, und so durch die Defnung gingen.

Die Oberfläche des Strahls in der Defnung bildete bei allen Versuchen eine zweimal eingebogene krumme Linie, welche in der Mitte und an beiden Rändern der Defnung, ihre größte Höhe hatte, aber wegen ihrer unmerklichen Abweichung von einer geraden Linie nicht ausgemessen werden konnte.

Die Gestalt welche der ausfließende Strahl annimmt, ist merkwürdig, weshalb die nachstehende Figur eine ungefähre Abbildung von demjenigen

werden muß, wo sich der ursprüngliche Wasserspiegel noch nicht gesenkt hat. Wäre bei K Grenze des ungesenkten Wasserspiegels, oder der tiefe Punkt, wo das Wasser eine beschleunigte Bewegung annimmt, und bei B die tiefste Senkung in der Öffnung, so ziehe man BL horizontal, KL vertikal, um den Wasserstand $KL = AL$ erhalten.

Der Punkt K wurde bei den Versuchen durch bestimmt, daß längs dem Wasserspiegel Elfenbeinkugel des Stromquadranten, so lange die Öffnung zu, eingesenkt wurde, bis eine merckliche Zunahme der Geschwindigkeit Wassers verspürte, weil hiedurch der Punkt, das Wasser eine beschleunigte Bewegung annimmt, genauer als durch vertikale Tiefenmessung angetroffen werden konnte, ob es gleich beinahe möglich ist, sowohl die Entfernung AK, als die Senkung des Wasserspiegels AE, so genau anzugeben, daß sich nicht kleine Fehler einschleichen sollten.

Nachstehende Tafel enthält die Resultate, welche die sorgfältigste Ausmessung gegeben hat; sind die in Zollen gefundenen Zahlen, der leichteren Rechnung wegen, auf Fußmaaß gebracht worden.

Ausfluß durch oben offene Oefnungen. 139

N ^o . des Ver- suchs.	Breite der Oefnung. Fuß.	EB Höhe des Strahls in der Oefnung. Fuß.	AE Geradung des Wasser- spiegels. Fuß.	AB Wasser- stand. Fuß.	AK Abstand des angesen- ten Wasser- spiegels. Fuß.
1	0,500	1,219	0,031	1,250	0,330
2	0,833	0,853	0,047	0,900	0,540
3	1,167	0,645	0,075	0,720	0,790
4	1,500	0,523	0,073	0,596	0,810
5	2,146	0,408	0,072	0,480	0,750
6	3,418	0,292	0,052	0,344	0,660

Aus der angegebenen Wassermenge von 2,327 Kubitfuß und der Höhe der Überlaßschwelle von $7\frac{1}{2}$ Zoll, läßt sich mit Hülfe dieser Tafel leicht die mittlere Geschwindigkeit des Wassers oberhalb der Oefnung finden.

Anmerk. Ungeachtet die Oefnung $7\frac{1}{2}$ Zoll über der Sohle des Kanals angebracht war, so fand man doch, daß kleine nahe am Boden schwimmende Körper, wenn sie nicht weit von der Oefnung ankamen, sich allmählich vom Grunde in die Höhe bewegten, und so durch die Oefnung gingen.

Die Oberfläche des Strahls in der Oefnung bildete bei allen Versuchen eine zweimal eingebogene krumme Linie, welche in der Mitte und an beiden Rändern der Oefnung, ihre größte Höhe hatte, aber wegen ihrer unmerklichen Abweichung von einer geraden Linie nicht ausgemessen werden konnte.

Die Gestalt welche der ausfließende Strahl annimmt, ist merkwürdig, weshalb die nachstehende Figur eine ungefähre Abbildung von demjenigen

Für Öffnungen in der Wand eines Behälters ohne Flügelwände ist $\alpha = 5$, also

$$M = \frac{1}{2} b h \sqrt{h}.$$

Wenn sich die Öffnung in einem Freigericht mit Flügelwänden befindet, so ist $\alpha = 6$, also $\frac{2}{3} \alpha = 4,506$ oder sehr nahe $= \frac{2}{3}$, daher

$$M = \frac{2}{3} b h \sqrt{h}.$$

Beispiel. In einem See, in welchem die Oberfläche des Wassers als stillstehend angenommen werden kann, befindet sich eine oben offene rechtwinklige Ausflußöffnung ohne Flügelwände, durch welche das Wasser frei abfließen kann. Die Breite der Öffnung ist 3 Fuß, und die Höhe des Wasserstandes 2 Fuß. Wie viel Wasser wird in je Sekunde abfließen, wenn dieser Wasserstand unverändert bleibt?

Hier ist $b = 3$, $h = 2$ daher

$$M = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 \cdot \sqrt{2} = 28,28 \text{ Kubikfuß.}$$

107. §.

Weil $\frac{2}{3} \alpha b h \sqrt{h} = M$, so ist

$$h \sqrt{h} = \frac{M}{\frac{2}{3} \alpha b} \text{ oder quadriert}$$

$$h^3 = \left[\frac{M}{\frac{2}{3} \alpha b} \right]^2 \text{ daher}$$

findet man allgemein den Wasserstand oder die Höhe des ungesenkten Wasserpiegels über dem Fachbaum

$$h = \sqrt[3]{\left[\frac{M}{\frac{2}{3} \alpha b} \right]^2}$$

den man sich der Logarithmen bedient
so $\log. h = \frac{2}{3} \log. M - \log. (\frac{2}{3} \alpha b)$

Ausfluß durch oben offene Oefnungen. 143

Bei Überfällen in der Wand eines Behäl-
 ters ist $a = 5$, daher

$$h = \sqrt[3]{\left[\frac{3M}{10 \cdot b}\right]^2}$$

Beispiel. Ein See hat in jeder Sekunde 200 Kubik-
 fuß Wasser Zufluß. Wie tief wird der Fachbaum
 eines 6 Fuß breiten Ueberfalls unter dem hori-
 zontalen Wasserspiegel angelegt werden müssen, da-
 mit in jeder Sekunde diese Wassermenge abfließt?

Hier ist $M = 200$, $b = 6$ man findet daher
 die gesuchte Tiefe oder den Wasserstand

$$h = \sqrt[3]{\left[\frac{3 \cdot 200}{10 \cdot 6}\right]^2}$$

Hier ist $\frac{3 \cdot 200}{10 \cdot 6} = 10$, also die gesuchte Tiefe des
 Fachbaums unter dem horizontalen Wasserspiegel

$$h = \sqrt[3]{100} = 4,64 \text{ Fuß.}$$

108. §.

Nach 103. §. findet man ganz allgemein die
 reite des Überfalls

$$b = \frac{M}{4 \cdot a \cdot h \sqrt{h}}$$

oder wenn $a = 5$ gesetzt wird

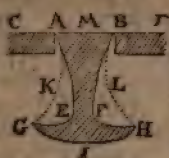
$$b = \frac{3M}{10 \cdot h \sqrt{h}}$$

1. Beispiel. In der Wand eines Wasserbehälters, in
 welchem man die Oberfläche des Wassers als still-
 stehend ansehen kann, soll eine oben offene recht-
 winkliche Ausflußöffnung so angelegt werden, daß
 ihr unterer Rand 4 Fuß tief unter dem Wasser-
 spiegel liegt. Wie breit wird man solche machen
 müssen, damit in jeder Sekunde 150 Kubikfuß
 Wasser abfließen?

$M = 150$, $h = 4$ daher die erforderliche

$$b = \frac{3 \cdot 150}{10 \cdot 4 \sqrt{4}} = 5,62 \text{ Fuß.}$$

horizontalen Durchschnitt enthält, welcher mit Ueberlaufschwelle in gleicher Höhe genommen AB ist die Breite des ausfließenden Strahls, AC, BD sind die 1½ dicken Bohlenwände, und AEGIF die Grundfläche des ausfließenden Strahls, der bei E und F eine gerordnete Zusammenziehung erleidet, sich aber bei G und H plöz wieder ausbreitet. Diese horizontale Grundfläche des Strahls, wird weit stärker zusammengezogen, die Oberfläche desselben, welche von oben angesehen ungefähr die Gestalt wie AKGIHLB hat, wie ein Mantel überhängt.



105. §.

Um die Versuche mit dem im 103. §. gefundenen allgemeinen Ausdruck $M = \frac{2}{3} a b h \sqrt{h}$ zu gleichen, würde erfordert, daß die Geschwindigkeit des zufließenden Wassers so gering wäre, daß sie im Punkte des ungesenkten Wasserspiegels angenommen werden könnte, welches zwar nicht mit aller Schärfe zutrifft, aber doch wegen geringen Einflusses auf die Rechnung, hier Seite gesetzt werden kann.

Stellt man sich vor, daß der ausfließende Wasserstrahl nicht nur eine Contraction an Rändern der Öffnung, sondern auch in seiner Oberfläche erleidet, so lassen sich zwar diese an sich verschiedenen Zusammenziehungen nicht als eine ansehen, man könnte aber, ohne den Einfluß jeden auf die Wassermenge besonders zu bestimmen sich damit begnügen, die Größe des Coefficienten aus den Versuchen zu bestimmen. Berechnet man die Werte von

$$\frac{M}{b h \sqrt{h}} = \frac{2}{3} a$$

so entsteht die folgende Tafel,

N ^o .	b	h	M	$\frac{2}{3} a$
1	0,500	1,250	2,327	3,330
2	0,833	0,900	2,327	3,271
3	1,167	0,720	2,327	3,334
4	1,500	0,596	2,327	3,372
5	2,146	0,480	2,327	3,261
6	3,448	0,344	2,327	3,337

Nimmt man als einen Mittelwerth $a = 5$
 40

$$\frac{2}{3} a = 3,333 = \frac{10}{3} \text{ so wird}$$

$$M = \frac{2}{3} \cdot 5 \cdot bh \sqrt{h} = \frac{10}{3} bh \sqrt{h}$$

und man sieht daraus, daß sich die Contraction
 den so wie 100. §. N. VI. bei Schützöffnungen in
 freigerinnen ohne Flügelwände, in Rechnung bring-
 en läßt.

Aus den von Buatschen Versuchen (1ster Band
 43. §. meiner Zusätze) folgt $\frac{2}{3} a = 3,3014$ wel-
 ches nicht viel von obiger Bestimmung abweicht,
 so daß der hier angenommene Werth so lange in
 der Ausübung beibehalten werden kann, bis noch
 mannichfaltigere Versuche und eine erschöpfende
 Theorie, die noch fehlenden Modifikationen an-
 geben.

106. §.

Es läßt sich daher allgemein die Wasser-
 menge

$$M = \frac{2}{3} a bh \sqrt{h}$$

geben, nur muß in jedem besondern Falle der Coef-
 ficient a nach 100. §. bestimmt werden.

horizontalen Durchschnitt enthält, welcher mit Ueberlaufschwelle in gleicher Höhe genommen AB ist die Breite des ausfließenden Strahls, AC, BD sind die $1\frac{1}{2}$ dicken Bohlenwände, und AEGH die Grundfläche des ausfließenden Strahls, der bei E und F eine herordentliche Zusammenziehung erleidet, sich aber bei G und H plöz wieder ausbreitet. Diese horizontale Grundfläche des Strahls, wird weit stärker zusammengezogen, die Oberfläche desselben, welche von oben angesehen ungefähr die Gestalt wie AKGIHLB hat, wie ein Mantel überhängt.



105. §.

Um die Versuche mit dem im 103. §. gefundenen allgemeinen Ausdruck $M = \frac{2}{3} a b h \sqrt{h}$ zu gleichen, würde erfordert, daß die Geschwindigkeit des zufließenden Wassers so gering wäre, daß sie im Punkte des ungesenkten Wasserspiegels angenommen werden könnte, welches zwar nicht mit aller Schärfe zutrifft, aber doch wegen geringen Einflusses auf die Rechnung, hier Seite gesetzt werden kann.

Stellt man sich vor, daß der ansfließende Wasserstrahl nicht nur eine Contraction an Rändern der Öffnung, sondern auch in seiner Oberfläche erleidet, so lassen sich zwar diese an sich verschiedenen Zusammenziehungen nicht als eine ansehen, man könnte aber, ohne den Einfluß jeden auf die Wassermenge besonders zu bestimmen sich damit begnügen, die Größe des Coefficienten aus den Versuchen zu bestimmen. Berechnet man die Werte von

$$\frac{M}{b h \sqrt{h}} = \frac{2}{3} a$$

so entstehet die folgende Tafel.

Ausfluß durch oben offene Oefnungen. 141

N ^o .	b	h	M	$\frac{2}{3} a$
1	0,500	1,250	2,327	3,330
2	0,833	0,900	2,327	3,271
3	1,167	0,720	2,327	3,334
4	1,500	0,596	2,327	3,372
5	2,146	0,480	2,327	3,261
6	3,448	0,344	2,327	3,337

Nimmt man als einen Mittelwerth $a = 5$
 so

$$\frac{2}{3} a = 3,333 = \frac{10}{3} \text{ so wird}$$

$$M = \frac{2}{3} \cdot 5 \cdot b h \sqrt{h} = \frac{10}{3} b h \sqrt{h}$$

und man sieht daraus, daß sich die Contraction
 bei so wie 100. §. N. VI. bei Schußöffnungen in
 Feuergeräthen ohne Flügelwände, in Rechnung bringen
 läßt.

Aus den von Buatschen Versuchen (1ster Band
 143. S. meiner Zusätze) folgt $\frac{2}{3} a = 3,3014$, wel-
 ches nicht viel von obiger Bestimmung abweicht,
 so daß der hier angenommene Werth so lange in
 der Ausübung beibehalten werden kann, bis noch
 mannichfaltigere Versuche und eine erschöpfende
 Theorie, die noch fehlenden Modifikationen an-
 geben.

106. §.

Es läßt sich daher allgemein die Wasser-
 menge

$$M = \frac{2}{3} a b h \sqrt{h}$$

geben, nur muß in jedem besondern Falle der Coef-
 ficient a nach 100. §. bestimmt werden.

Für Öffnungen in der Wand eines Behälters ohne Flügelwände ist $a = 5$, also

$$M = \frac{10}{3} b h \sqrt{h}.$$

Wenn sich die Öffnung in einem Freigerinne mit Flügelwänden befindet, so ist $a = 6$, also $\frac{2}{3} a = 4,506$ oder sehr nahe $= \frac{9}{2}$, daher

$$M = \frac{9}{2} b h \sqrt{h}.$$

Beispiel. An einem See, in welchem die Oberfläche des Wassers als stillstehend angenommen werden kann, befindet sich eine oben offene rechteckige Ausflußöffnung ohne Flügelwände, durch welche das Wasser frei abfließen kann. Die Breite der Öffnung ist 3 Fuß, und die Höhe des Wasserstandes 2 Fuß. Wie viel Wasser wird in jeder Sekunde abfließen, wenn dieser Wasserstand unverändert bleibt?

Hier ist $b = 3$, $h = 2$ daher

$$M = \frac{10}{3} \cdot 3 \cdot 2 \cdot \sqrt{2} = 28,28 \text{ Kubiffuß.}$$

107. §.

Weil $\frac{2}{3} a b h \sqrt{h} = M$, so ist

$$h \sqrt{h} = \frac{M}{\frac{2}{3} a b} \text{ oder quadriert}$$

$$h^3 = \left[\frac{M}{\frac{2}{3} a b} \right]^2 \text{ daher}$$

findet man allgemein den Wasserstand oder Höhe des ungesenkten Wasserspiegels über dem Fachbaum

$$h = \sqrt[3]{\left[\frac{M}{\frac{2}{3} a b} \right]^2}$$

oder wenn man sich der Logarithmen bedient

$$\text{Log. } h = \frac{2}{3} [\text{Log. } M - \text{Log. } (\frac{2}{3} a b)]$$

Ausfluß durch oben offene Oefnungen. 143

Bei Überfällen in der Wand eines Behälters ist $a = 5$, daher

$$h = \sqrt[3]{\left[\frac{3M}{10 \cdot b}\right]^2}$$

Beispiel. Ein See hat in jeder Sekunde 200 Kubikfuß Wasser Zufluß. Wie tief wird der Fachbaum eines 6 Fuß breiten Überfalls unter dem horizontalen Wasserspiegel angelegt werden müssen, damit in jeder Sekunde diese Wassermenge abfließt?

Hier ist $M = 200$, $b = 6$ man findet daher die gesuchte Tiefe oder den Wasserstand

$$h = \sqrt[3]{\left[\frac{3 \cdot 200}{10 \cdot 6}\right]^2}$$

Hier ist $\frac{3 \cdot 200}{10 \cdot 6} = 10$, also die gesuchte Tiefe des Fachbaums unter dem horizontalen Wasserspiegel

$$h = \sqrt[3]{100} = 4,64 \text{ Fuß.}$$

108. §.

Nach 103. §. findet man ganz allgemein die Breite des Überfalls

$$b = \frac{M}{3 \cdot a \cdot h \sqrt{h}}$$

oder wenn $a = 5$ gesetzt wird

$$b = \frac{3M}{10 \cdot h \sqrt{h}}$$

1. Beispiel. In der Wand eines Wasserbehälters, in welchem man die Oberfläche des Wassers als stillstehend ansehen kann, soll eine oben offene rechtwinklichte Ausflußöffnung so angelegt werden, daß ihr unterer Rand 4 Fuß tief unter dem Wasserspiegel liegt. Wie breit wird man solche machen müssen, damit in jeder Sekunde 150 Kubikfuß Wasser abfließen?

Hier ist $M = 150$, $h = 4$ daher die erforderliche Breite

$$b = \frac{3 \cdot 150}{10 \cdot 4 \sqrt{4}} = 5,62 \text{ Fuß.}$$

2. Beispiel. Bei dem Ausflusse eines Sees, dessen Oberfläche man als horizontal annehmen kann befindet sich ein Ueberfall der 3 Fuß breit ist und das Wasser im See auf einem Wasserstand von 5 Fuß Höhe erhält. Weil aber hiedurch die umliegende Gegend zu sehr überschwemmt wird so verlangt man, daß der Ueberfall bei unveränderter Lage des Fachbaums so viel erweitert werden soll, damit das Wasser bei eben dem Zustusse nicht höher als 4 Fuß hoch stehen bleibe, wie breit muß alsdenn der Ueberfall seyn?

Man setze die gesuchte Breite = b , so muß, da die abfließende Wassermenge in beiden Fällen die selbe bleibt, einmal

$$M = \frac{10}{3} \cdot 3 \cdot 5 \sqrt{5} \text{ und auch}$$

$$M = \frac{10}{3} \cdot b \cdot 4 \sqrt{4} \text{ seyn.}$$

Hieraus erhält man

$$\frac{10}{3} \cdot b \cdot 4 \sqrt{4} = \frac{10}{3} \cdot 3 \cdot 5 \sqrt{5} \text{ oder}$$

$$b \cdot 4 \sqrt{4} = 3 \cdot 5 \sqrt{5} \text{ daher}$$

die gesuchte Breite

$$b = \frac{3 \cdot 5 \sqrt{5}}{4 \sqrt{4}} = 4,19 \text{ Fuß.}$$

Anmerk. Eine weitere Ausführung dieser Untersuchungen für Oefnungen von mancherlei Gestalt, welche bis an die Oberfläche des Wassers reichen, findet man in

M. G. Kästner angef. Hydrodynamik, im 1. Abschnitt.

K. E. Langsdorf Lehrbuch der Hydraulik. Altenburg 1794, im 7. Kapitel.

Bossut angef. Hydrodynamik, 1. Bd. 2. Abschn. 2. Kap.

Prony, Neue Architectura Hydraulica, a. d. Franz. von K. E. Langsdorf. Franck. a. M. 1794. 1. Th. 4. Abschn.

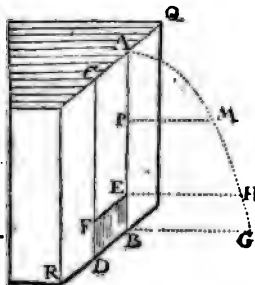
Wäre die Oberfläche des Wassers oberhalb der Oefnung nicht so groß, daß man solche als stillstehend ansehen könnte, so findet man die hieher gehörigen Untersuchungen im achten Kapitel.

Viertes Kapitel.

Vom Ausflusse aus Behältern mit Seitenöffnungen von beträchtlicher Größe, bei unveränderter Druckhöhe.

109. §.

Befindet sich in der vertikalen Seitenwand QR eines Behälters, eine rechtwinkliche Öffnung BDFE, und man bezeichnet durch



$AB = h$ den Wasserstand,
 $BE = e$ die Höhe der Öffnung,
 $EF = b$ die Breite der Öffnung, so ist
 $AE = h - e$ die Höhe des Druckwassers.

Um nun die Wassermenge zu finden welche in jeder Sekunde durch die Öffnung BDEF abfließt, vorausgesetzt daß man den Wasserspiegel im Behälter als stillstehend ansieht, so kann man sich vorstellen, als wenn diese Öffnung in gleicher Breite bis zum Wasserspiegel AC vergrößert wäre; alsdenn ist die Wassermenge welche durch ABCD ausläuft, wenn der Wasserspiegel bis an den Rand AC steht (103. §.)

$$= \frac{2}{3} a b h \sqrt{h},$$

Wäre die Öffnung BDEF verschlossen, so würde auf eine ähnliche Art, aus der Öffnung ACEF die Wassermenge

$$= \frac{2}{3} a b (h - e)$$

2. Beispiel. Bei dem Ausflusse eines Sees, dessen Oberfläche man als horizontal annehmen kann, befindet sich ein Ueberfall der 3 Fuß breit ist, und das Wasser im See auf einem Wasserstande von 5 Fuß Höhe erhält. Weil aber hiedurch die umliegende Gegend zu sehr überschwemmt wird, so verlangt man, daß der Ueberfall bei unveränderter Lage des Sachbaums so viel erweitert werden soll, damit das Wasser bei eben dem Zustande nicht höher als 4 Fuß hoch stehen bleibe. Wie breit muß alsdenn der Ueberfall seyn?

Man setze die gesuchte Breite = b , so muß, da die abfließende Wassermenge in beiden Fällen dieselbe bleibt, einmal

$$M = \frac{10}{7} \cdot 3 \cdot 5 \sqrt{5} \text{ und auch}$$

$$M = \frac{10}{3} \cdot b \cdot 4 \sqrt{4} \text{ seyn.}$$

Hieraus erhält man

$$\frac{10}{3} \cdot b \cdot 4 \sqrt{4} = \frac{10}{7} \cdot 3 \cdot 5 \sqrt{5} \text{ oder}$$

$$b \cdot 4 \sqrt{4} = 3 \cdot 5 \sqrt{5} \text{ daher}$$

die gesuchte Breite

$$b = \frac{3 \cdot 5 \sqrt{5}}{4 \sqrt{4}} = 4,19 \text{ Fuß.}$$

Anmerk. Eine weitere Ausführung dieser Untersuchungen für Oefnungen von mancherlei Gestalt, welche bis an die Oberfläche des Wassers reichen, findet man in

A. G. Kästner angef. Hydrodynamik, im 1. Abschnitt.

K. E. Langsdorf Lehrbuch der Hydraulik. Altenburg 1794, im 7. Kapitel.

Bossut angef. Hydrodynamik, 1. Bd. 2. Abschn. 2. Kap.

Prony, Neue Architectura Hydraulica, a. d. Franz. von K. E. Langsdorf. Franckf. a. M. 1794. 1. Th. 4. Abschn.

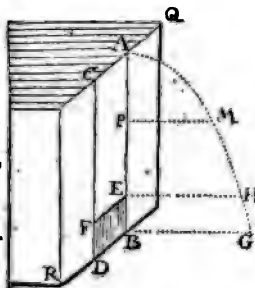
Wäre die Oberfläche des Wassers oberhalb der Oefnung nicht so groß, daß man solche als stillstehend ansehen könnte, so findet man die hierher gehörigen Untersuchungen im achten Kapitel.

Viertes Kapitel.

Vom Ausflusse aus Behältern mit Seitenöffnungen von beträchtlicher Größe, bei unveränderter Druckhöhe.

109. §.

Befindet sich in der vertikalen Seitenwand QR eines Behälters, eine rechtwinkliche Öffnung BDEF, und man bezeichnet durch



$AB = h$ den Wasserstand,
 $BE = e$ die Höhe der Öffnung,
 $EF = b$ die Breite der Öffnung, so ist
 $AE = h - e$ die Höhe des Druckwassers.

Um nun die Wassermenge zu finden welche in jeder Sekunde durch die Öffnung BDEF abfließt, vorausgesetzt daß man den Wasserspiegel im Behälter als stillstehend ansieht, so kann man sich vorstellen, als wenn diese Öffnung in gleicher Breite bis zum Wasserspiegel AC vergrößert wäre; alsdenn ist die Wassermenge welche durch ABCD ausläuft, wenn der Wasserspiegel bis an den Rand AC steigt (103. §.).

$$= \frac{2}{3} a b h \sqrt{h},$$

Wäre die Öffnung BDEF verschlossen, so würde auf eine ähnliche Art, aus der Öffnung ACEF die Wassermenge

$$= \frac{2}{3} a b (h - e) \sqrt{(h - e)}$$

R

ablaufen, daher bleibt, wenn man letztere von der ersten abzieht, die Wassermenge M übrig, welche in jeder Sekunde durch die Öffnung $BDEF$ abfließt, oder

$$M = \frac{2}{3} a [h\sqrt{h} - (h-e)\sqrt{h-e}] b$$

wo a nach den Umständen aus 100. §. bestimmt werden muß.

Bei einer Schützöffnung in einem Freigerinne mit Flügelwänden ist $a = 6,76$ daher

$$\frac{2}{3} a = 4,507.$$

Bei einer Öffnung in einer dünnen Wand ist $a = 4,89$ daher

$$\frac{2}{3} a = 3,26.$$

Beispiel. An einer Freischleuse befindet sich eine 3 Fuß breite Öffnung und ein 4 Fuß hoher Wasserstand. Das Schutzbrett ist einen Fuß hoch gezogen; man frage wie viel Wasser in jeder Sekunde abfließen wird.

Hier ist $h = 4$, $e = 1$, $b = 3$; daher die gesuchte Wassermenge

$$\begin{aligned} M &= 4,507 [4\sqrt{4} - 3\sqrt{3}] \cdot 3 \\ &= 37,911 \text{ Kubikfuß.} \end{aligned}$$

110. §.

In den meisten Fällen der Ausübung kann man sich der weit einfacheren Formeln des zweiten Kapitels bedienen, indem man voraussetzt, daß die mittlere Geschwindigkeit zugehörige Höhe groß sei, als die lothrechte Entfernung des Schwerpunkts der Öffnung von dem Wasserspiegel.

Für das vorige Beispiel erhält man nach 101. $h = 3\frac{1}{2}$ und $a = 3$

$$M = 6,76 \cdot 3 \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = 37,940 \text{ Kubikfuß.}$$

Der Unterschied ist also $37,940 - 37,911 = 0,029$ Kubikfuß, und so geringe, daß man in den meisten Fällen, ohne Furcht einen beträchtlichen Fehler zu begehen, nach dieser Formel rechnen kann.

Ausfluß durch große Seitendfnungen. 147

Will man untersuchen, wie viel der größtmögliche Fehler beträgt, wenn man die Ausflußmenge nach 101. §. berechnet, so setze man $e = h$ welches der nachtheiligste Fall ist der sich denken läßt. Hiernach hat man die Wassermenge, nach dem vorigen §. oder nach 103 §.

$$= \frac{2}{3} a b h \sqrt{h}$$

nach der Formel im zweiten Kapitel 101. §.

$$= a b h \sqrt{\frac{1}{2} h}$$

beide Wassermengen verhalten sich wie $\frac{2}{3} : \sqrt{\frac{1}{2}}$ oder wie

$$0,666666 : 0,707106$$

woraus folgt, daß der größtmögliche Fehler nie $\frac{1}{6}$ der ganzen Wassermenge seyn kann, wenn man nach der letzten Formel rechnet, und immer desto kleiner werden muß, je größer die Höhe des Wasserstandes gegen die Höhe der Dfnung ist.

III. §.

Setzt man die hier eingeführte Bezeichnung mit der Werthe (101. §.), so erhält man einen neuen Ausdruck für die Wassermenge bei einer rechtwinklichten Dfnung.

$$\text{I. } M = a b e \sqrt{(h - \frac{1}{2} e)}$$

so daraus die Breite der Dfnung

$$\text{II. } b = \frac{M}{a \cdot e \sqrt{(h - \frac{1}{2} e)}}$$

so für Schützdfnungen in einem Freigerinne mit flügelwänden $\frac{1}{a} = 0,148$ ist.

Aus vorstehender Gleichung läßt sich auch der Werth von h leicht entwickeln; denn

$$a b e \sqrt{(h - \frac{1}{2} e)} = M \text{ oder quadriert}$$

$$a^2 b^2 e^2 (h - \frac{1}{2} e) = M^2 \text{ daher}$$

$$h - \frac{1}{2} e = \frac{M^2}{a^2 b^2 e^2} \text{ folglich}$$

ablaufen, daher bleibt, wenn man letztere der erstern abzieht, die Wassermenge M welche in jeder Sekunde durch die Öffnung BDEF abfließt, oder

$$M = \frac{2}{3} a [h\sqrt{h} - (h-e)\sqrt{h-e}]$$

wo a nach den Umständen aus 100. §. bestimmt werden muß.

Bei einer Schützöffnung in einem Freigang mit Flügelwänden ist $a = 6,76$ daher

$$\frac{2}{3} a = 4,507.$$

Bei einer Öffnung in einer dünnen Wand $a = 4,89$ daher

$$\frac{2}{3} a = 3,26.$$

Beispiel. In einer Freischleuse befindet sich 3 Fuß breite Öffnung und ein 4 Fuß hoher Stand. Das Schutzbrett ist einen Fuß hoch; man fragt wie viel Wasser in jeder Sekunde abfließen wird.

Hier ist $h = 4$, $e = 1$, $b = 3$; gesuchte Wassermenge

$$\begin{aligned} M &= 4,507 [4\sqrt{4} - 3\sqrt{3}] \cdot 3 \\ &= 37,911 \text{ Kubikfuß.} \end{aligned}$$

110. §.

In den meisten Fällen der Ausübung man sich der weit einfacheren Formeln des Kapitels bedienen, indem man voraussetzt, der mittlern Geschwindigkeit zugehörige groß sei, als die lothrechte Entfernung des Punktes der Öffnung von dem Wasserspiegel.

Für das vorige Beispiel erhält man $h = 3\frac{1}{2}$ und $a = 3$

$$M = 6,76 \cdot 3 \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = 37,940 \text{ Ru.}$$

Der Unterschied ist also $37,940 - 37,911$ Kubikfuß, und so geringe, daß man in den meisten Fällen, ohne Furcht einen beträchtlichen Fehler zu begehen, nach dieser Formel rechnen

Ausfluß durch große Seitendfnungen. 149

folglich die Höhe der Dfnung

$$e = h - \sqrt[3]{h\sqrt{h - \frac{M}{\frac{2}{3}ab}}}^2$$

Für Schützdfnungen in Freigerinnen mit Flügelnwänden ist $\frac{2}{3}a = 4,507$.

Beispiel. Eine Freischleuse, welche eine 2 Fuß breite Dfnung hat, kann durch eine Fallschütze geschlossen werden. Wie hoch muß man die Schütze ziehen, damit der Wasserstand auf dem Sachbaume eine gegebene Höhe von 5 Fuß beträgt, und für einen Zufluß von 20 Kubikfuß, eine hinlänglich große Dfnung entstehe?

$M = 20$, $b = 2$, $h = 5$, daher ist die Erhöhung des Schutzbretts

$$e = 5 - \sqrt[3]{5\sqrt{5 - \frac{20}{4,507 \cdot 2}}}^2 = 5 - 4,314 = 0,686 \text{ Fuß} = 8,23 \text{ Zoll.}$$

113. §.

Wenn die Ausflußdfnung nicht die bisher vorausgesetzte Gestalt eines Rechtecks hat, so wird man sich dennoch in den meisten Fällen der 110 §. angeführten Regel bedienen können. Besondere Untersuchungen über Dfnungen von mancherlei Gestalt, findet man in den am Ende des dritten Kapitels angeführten Schriftstellern.

III. der Wasserstand

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{b^2 e^2} + \frac{1}{2} e$$

wo für Oefnungsungen in Freigerinnen mit Flügeln $\frac{1}{a^2} = 0,0219$ ist.

Beispiel. An einem See, welcher in jeder Sekunde 18 Kubikfuß Wasser Zufluß hat, soll in einer Freischleuse eine 2 Fuß breite und 1 Fuß hohe Ausflußöffnung angelegt werden; wie hoch wird das Wasser über dem Fachbaume stehen, damit die abfließende Wassermenge dem gegebenen Zufluß gleich sei?

$M = 18$, $e = 1$, $b = 2$ daher der erforderliche Wasserstand

$$h = \frac{0,0219 \cdot 18^2}{1 \cdot 2 \cdot 2} + \frac{1}{2} = 2,27 \text{ Fuß.}$$

112. §.

Wenn man h aus 109. §. bestimmt hätte, wäre dadurch ein weitläufiger Ausdruck entstanden; dagegen läßt sich die Höhe e nicht gut nach dem vorigen §. bestimmen, weil man alsdann eine kubische Gleichung erhält, weshalb es besser ist, hierzu die Formel 109. §. zu wählen. Nun ist

$$\frac{2}{3} a [h \sqrt{h} - (h-e) \sqrt{h-e}] b = M \text{ oder}$$

$$h \sqrt{h} - (h-e) \sqrt{h-e} = \frac{M}{\frac{2}{3} a b} \text{ oder}$$

$$h^{\frac{3}{2}} - (h-e)^{\frac{3}{2}} = \frac{M}{\frac{2}{3} a b} \text{ also}$$

$$h^{\frac{3}{2}} - \frac{M}{\frac{2}{3} a b} = (h-e)^{\frac{3}{2}} \text{ und}$$

wenn man auf beiden Seiten die $\frac{2}{3}$ Potenz nimmt

$$\left(h^{\frac{3}{2}} - \frac{M}{\frac{2}{3} a b}\right)^{\frac{2}{3}} = (h-e)^{\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3}} = h-e$$

folglich die Höhe der Öffnung

$$e = h - \sqrt[3]{h \sqrt[3]{h - \frac{M}{2a}}}$$

Für Schützöffnungen in Freigerinnen mit Flügelschützen ist $\frac{2}{3}a = 4,507$.

Beispiel. Eine Freischleuse, welche eine 2 Fuß breite Öffnung hat, kann durch eine Fallschütze geschlossen werden. Wie hoch muß man die Schütze ziehen, damit der Wasserstand auf dem Sachbaume eine gegebene Höhe von 5 Fuß beträgt, und für einen Zufluß von 20 Kubikfuß, eine hinlanglich große Öffnung entstehe?

$M = 20$, $b = 2$, $h = 5$, daher ist die Erhöhung des Schutzbretts

$$e = 5 - \sqrt[3]{5 \sqrt[3]{5 - \frac{20}{4,507 \cdot 2}}} = 5 - 4,314 \\ = 0,686 \text{ Fuß} = 8,23 \text{ Zoll.}$$

113. §.

Wenn die Ausflußöffnung nicht die bisher vorausgesetzte Gestalt eines Rechtecks hat, so wird man sich dennoch in den meisten Fällen der 110 §. angeführten Regel bedienen können. Besondere Untersuchungen über Öffnungen von mancherlei Gestalt, findet man in den am Ende des dritten Kapitels angeführten Schriftstellern.

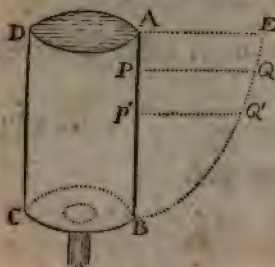


Fünftes Kapitel.

Vom Ausflusse aus Behältern die keinen
Zufluß erhalten.

114. §.

Ein prismatisches Gefäß ABCD sei mit Wasser angefüllt, welches durch eine Oefnung im Boden abfließt. Leert sich dieses Gefäß aus, ohne Zufluß zu erhalten, so wird anfänglich dem ausströmenden Wasser die Geschwindigkeitshöhe AB; wenn der Spiegel bis P gesunken ist, die Geschwindigkeitshöhe PB



u. s. w. zugehören. Auf AB senkrecht setze man die Geschwindigkeiten mit welchen das Wasser ausfließt dergestalt, daß die

zum Wasserstande AB gehörige Geschwindigk. = AE,

zum Wasserstande PB gehörige Geschwindigk. = PQ,

zum Wasserstande P'B gehörige Geschwindigk. = P'Q

u. s. w. angenommen wird, so ist EQQ'B eine Parabel, weil sich die Abscissen BP, BP' u. eben so, wie die Quadrate der Ordinaten PQ, P'Q' u. verhalten (89. §.). Es nehmen daher die Geschwindigkeiten des Wassers bei einem Gefäße welches sich ausleert in eben dem Verhältnisse ab, wie die Geschwindigkeiten eines steigenden Körpers. Weil nun in derjenigen Zeit, darin ein steigender Körper mit einer bestimmten Geschwindigkeit seine größte

Höhe erreicht hat, oder bis seine Geschwindigkeit $= 0$ wird, ein anderer Körper der fortwährend die anfängliche Geschwindigkeit behält, einen doppelt so großen Raum durchläuft (20. und 11. §.), so wird daher aus ähnlichen Gründen in der Zeit, in der sich das prismatische Gefäß ausleert, bei unveränderlicher anfänglichen Geschwindigkeit, oder bei voll erhaltenem Gefäße, doppelt so viel Wasser auslaufen.

Der Inhalt vom horizontalen Querschnitt des Gefäßes sei A , der Inhalt der Öffnung $= a$ und die anfängliche Druckhöhe $AB = h$, so ist der Inhalt des Wassers im Gefäße $= A \cdot h$. Ist nun t die Zeit in welcher sich das prismatische Gefäß ausleert, so muß in dieser Zeit, bei einem stets voll erhaltenen Gefäße, die Wassermenge $2Ah$ auslaufen. Dies giebt

$$2Ah = a \sqrt{h} \cdot a \cdot t \text{ daher}$$

die Zeit der Ausleerung (Tempus evacuationis, *Temps de l'écoulement*)

$$t = \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{h}}{a}$$

11.5 §.

Wäre das Wasser im Gefäße in der Zeit t' um die Tiefe x gesunken, so erhält man die Zeit $t - t'$, in welcher das übrige Wasser von der Höhe $h - x$ ausläuft, wie vorher

$$t - t' = \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{h-x}}{a} \text{ oder}$$

$$t - t' = \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{(h-x)}}{a} = \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{h}}{a} - \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{(h-x)}}{a}$$

daher die Zeit in welcher der Wasserspiegel um die Tiefe x sinkt

$$t' = \frac{2}{a} \left[\sqrt{h} - \sqrt{(h-x)} \right] \frac{A}{a} *).$$

*) Die vorkommenden allgemeinen Ausdrücke erhält man

Leert sich das Gefäß ganz aus, so entsteht wenn der Wasserspiegel der Ausflußöffnung nahe kommt, oberhalb derselben eine Art von Trichter, Strudel oder Wirbel, in dem Wasser, durch welchen die Luft ausfällt, wodurch der Ausfluß ganz Theil verhindert wird. Wollte man dieses vermeiden, so müßte man ein sehr dünnes Brettchen unter den Wasserspiegel legen.

1. Beispiel. An einem prismatischen Behälter, dessen horizontaler Querschnitt 100 □ Fuß beträgt, findet sich, in einer Tiefe von 9 Fuß unter dem Wasserspiegel, eine 3 □ Zoll große Oefnung einer kurzen Ausflußröhre; in wie viel Zeit

mittels der höhern Analysis, mit Beibehaltung der gen Beziehung, folgendergestalt. Wenn der Wasserspiegel in der Zeit dt' um die Tiefe dx sinkt, so ist in der Zeit dt' gesunkene Wassermenge $= A dx$, und eben so viel Wasser in dieser Zeit auslaufen muß,

$$A dx = a a \sqrt{h-x}, \quad dt' \text{ also}$$

$$dt' = \frac{A}{a a} \frac{dx}{\sqrt{h-x}}$$

Um leichter zu integrieren, setze man $h-x = z$ so das Integral

$$t' = \frac{A}{a a} \int -z^{-\frac{1}{2}} dz = \frac{A}{a a} \left[\text{Const} - 2 \sqrt{z} \right]$$

$$= \frac{A}{a a} \left[\text{Const} - 2\sqrt{h-x} \right]$$

Für $t' = 0$ wird $x = 0$ also $\text{Const} = 2\sqrt{h}$; findet daher

$$t' = \frac{a}{a} \left[\sqrt{h} - \sqrt{h-x} \right] \frac{A}{a}$$

Für $x = h$ wird $t' = t$ daher

$$t = \frac{a}{a} \frac{A \sqrt{h}}{a}$$

das Wasser 5 Fuß sinken, wenn der Behälter keinen Zufluß erhält?

$A = 100$, $a = 3 \square \text{Zoll} = \frac{3}{4} \square \text{Fuß}$, $h = 9$, $x = 5$ und nach (100. §.) $\frac{2}{a} = 0,31$, daher die Zeit in welcher sich der Behälter 5 Fuß ausleert

$$t' = 0,31 \left[\sqrt{9} - \sqrt{4} \right] \frac{100}{\frac{3}{4}} = 1488 \text{ Sekunden.} \\ = 24 \text{ Minut. } 48 \text{ Sek.}$$

Die ausgelaufene Wassermenge ist =

$$100 \cdot 5 = 500 \text{ Kubikfuß.}$$

Für die Zeit in welcher sich der ganze Behälter ausleert, findet man

$$t = 0,31 \frac{100 \sqrt{9}}{\frac{3}{4}} = 4464 \text{ Sekunden.} \\ = 74 \text{ Minuten } 24 \text{ Sekunden.}$$

2. Beispiel. An einem Sammelteiche, dessen Oberfläche 2000 \square Fuß groß ist, befindet sich in einem Grundstocke, 12 Fuß unter dem Wasserspiegel, eine 6 \square Zoll große Oefnung. Wie viel wird dieser Spiegel sinken, wenn man das Wasser eine Stunde lang aus dem Teiche, welchen man prismatisch annimmt, laufen läßt?

Aus der vorstehenden Gleichung erhält man

$$\sqrt{h} - \sqrt{h-x} = \frac{a}{2} \frac{t'a}{A} \text{ oder}$$

$$\sqrt{h} - \frac{a}{2} \frac{t'a}{A} = \sqrt{h-x}, \text{ quadriert}$$

$$h - a \frac{t'a \sqrt{h}}{A} + \frac{a^2}{4} \left(\frac{t'a}{A} \right)^2 = h-x, \text{ daher}$$

$$x = a \frac{t'a}{A} \left(\sqrt{h} - \frac{a}{4} \frac{t'a}{A} \right).$$

Hienach ist $A = 2000$, $a = 6 \square \text{Zoll} = \frac{1}{2} \square \text{Fuß}$, $h = 12$, $t' = 3600$ Sekunden, daher die Tiefe um welche sich der Wasserspiegel senkt

$$x = 6,42 \cdot \frac{3600}{2000 \cdot 24} \left(\sqrt{12} - \frac{6,42}{4} \cdot \frac{3600}{2000 \cdot 24} \right) = 1,61 \text{ F.}$$

116. §.

Wenn sich an einem prismatischen Behälter eine oben offene rechteckige Oefnung in einer vertikalen Wand befindet; so läßt sich die Zeit in welcher der Wasserspiegel um eine bestimmte Tiefe sinkt, nur mittelst der höhern Analysis finden. Bezeichnet

A den horizontalen Querschnitt des Behälters,

h die Höhe des Wasserstandes,

b die Breite der Oefnung,

x die Tiefe welche der Wasserspiegel sinkt,

t' die Zeit in welcher der Wasserspiegel um die Tiefe x gesunken ist,

so findet man *)

$$t' = \frac{3}{2} \frac{A}{b} \cdot \frac{h \sqrt{(h-x)} - (h-x) \sqrt{h}}{h(h-x)}$$

Beispiel. Ein prismatischer Behälter, welcher keinen Zufluß erhält, hat 70000 □ Fuß Oberfläche. In

*) Ist der Wasserspiegel in der Zeit t' um die Tiefe x gesunken, so wird er in der nächsten unendlich kleinen Zeit dt' um die Tiefe dx sinken. Aber die in der Zeit dt' ausfließende Wassermenge ist bei der Wasserhöhe h-x (103. §.)

$$= \frac{2}{3} ab (h-x)^{\frac{3}{2}} \cdot dt'$$

welche der gesunkenen Wassermenge A dx gleich seyn muß. Hiernach erhält man

$$dt' = \frac{3A}{2ab} (h-x)^{-\frac{3}{2}} dx$$

und wenn man $h-x = z$ setzt und integriert, so wird

$$t' = \frac{3A}{2ab} \int -z^{-\frac{3}{2}} dz = \frac{3A}{2ab} \cdot 2 z^{-\frac{1}{2}} + \text{Const.}$$

einer der Seitenwänden desselben befindet sich eine oben offene 2 Fuß breite rechtwinklchte Oefnung, deren unterer Rand oder Sachbaum 5 Fuß tief unter dem Wasserspiegel liegt. Man fragt, in wie viel Zeit wird sich der Wasserspiegel 4 Fuß tief senken?

Hier ist $A = 70000$, $b = 2$, $h = 5$, $x = 4$ und weil man hier wie 106. §. $a = 5$ setzen kann, so findet man die gesuchte Zeit

$$\begin{aligned} t' &= \frac{3 \cdot 70000}{5 \cdot 2} \frac{5 \sqrt{5-4} - (5-4) \sqrt{5}}{5(5-4)} \\ &= 11722 \text{ Sekunden} \\ &= 3 \text{ Stunden } 15 \text{ Minuten } 22 \text{ Sekunden.} \end{aligned}$$

Für $t' = 0$ wird $x = 0$ also $z = h$; es ist daher

$$\text{Const} = - \frac{3}{a} \frac{A}{b} h^{-\frac{1}{2}} \text{ folglich}$$

$$t' = \frac{3}{a} \frac{A}{b} \left[\frac{1}{\sqrt{h-x}} - \frac{1}{\sqrt{h}} \right]$$

der wenn man mit $h(h-x)$ multipliziert und dividirt

$$t' = \frac{3}{a} \frac{A}{b} \frac{h \sqrt{h-x} - (h-x) \sqrt{h}}{h(h-x)}$$

da $h = x$ muß sich das Gefäß ausleeren, und man findet $t' = \infty$, obgleich bei horizontalen Oefnungen, t' für diesen Fall einen angeblichen Werth erhält (114. §.). Dieses darf aber um so weniger befremden, weil bei vertikalen Oefnungen die letzte Wasserschicht, durch eine unendlich kleine Oefnung abfließen muß; dahingegen horizontale Oefnungen immer einerlei Größe in Absicht des abfließenden Wassers behalten. Wenn also die Frage von der gänzlichen Entwässerung eines Behälters vorkommt, so darf man nur bei dem Gebrauche der vorstehenden Formel, die Höhe des abzulassenden Wassers, um einen kleinen Theil geringer als die Höhe des ganzen Wasserstandes annehmen, weil ohnedem, wenn der See beinahe ganz abgelassen ist, das Wasser nur tropfenweise abfließen wird.

Kann man annehmen, daß sich die Gestalt
 Schältes mit einem umgekehrten Paraboloid
 gleichen läßt, so wird der Rausch wechslufter,
 ist den nur in den Anmerkungen zum ersten Theil
 der du Deutschen Hydraulik, S. 270 u. f. ausge-
 worden. Noch schwieriger wird die Untersuchung
 wenn man den Schälter als eine umgekehrte,
 flache Pyramide ansieht, und dabei annimmt,
 noch überdies ein abwärts gerichteter Luftzug statt
 weil es zu wechslufter wäre, dieses hier
 auseinander zu setzen, so muß ich deshalb auf
 Abhandlung von mir verweisen, welche sich in

Sammlung nützlicher Aufsätze und Nachrichten
 die Kunst betreffend, Jahrgang 1797,
 Band, Berlin, Seite 79 u. f.

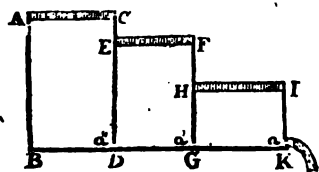
be findet.

Sechstes Kapitel.

Vom Ausflusse aus Behältern welche zusammengesetzt, oder durch Scheidewände abgetheilt sind.

117. §.

Drei oben offene Gefäße AD, EG, HK sind dergestalt verbunden, daß sie nur durch die vertikalen Scheidewände (Diaphragmata verticalia) CD, FG von einander getrennt werden, aber mittelst der Verbin-



dungsöffnungen bei G, D zusammenhängen, erhalten bei AC eben so viel Zufluß, als durch die Ausflußöffnung bei K abfließt. Wenn sich alles im Beharrungsstande befindet, und die Wasserspiegel bei A, E, H einen unveränderlichen Stand angenommen haben, so setze man

den Inhalt der Öffnung bei K $= a$;

die Geschwindigkeit des Wassers in dieser Öffnung $= c$;

eben diese Größen bei G $= a'$ und c'

bei D $= a''$ und c'' .

Ferner sei die vertikale Entfernung des Wasserspiegels AC von der Ausflußöffnung K, oder die gesammte Druckhöhe $= h$; die Differenz der Wasserspiegel, $CE = x$, $FH = y$ und die Höhe $IK = z$.

Gegen die Öffnung bei D drückt die Wasser-

Die Höhe des Wassers in der zweiten Umlung, über dem Mittelpunkte der ersten Verbindungsöffnung findet man

$$h - x = 4 - 0,0417 \left(\frac{0,105}{\frac{1}{16}} \right)^2 = 3,404 \text{ Ft}$$

Auf ähnliche Art kann man die übrigen Werten finden.

118. §.



Sind zwei Gefäße ABCD CDEF mittelst einer Verbindungsöffnung bei D zusammengefaßt, findet sich im zweiten Gefäße eine Ausflußöffnung, und wie Wasser im ersten Gefäße unendlich auf der Höhe CD erheben so muß sich das zweite Gefäß CF nach und nach anfüllen. Die Zeit der Anfüllung kann mit der des vorigen Kapitels leicht bestimmt werden, auf eine ähnliche Art wie die Gesetze beim Fallen der Körper mit dem freien Falle übereinstimmen, eben so muß auch bei unverändertem Zustande eines Gefäßes, zur Anfüllung eines andern mittelst einer Verbindungsöffnung, eben so viel Zeit erfordert werden, als wenn sich das Gefäß durch eine Öffnung, die der Verbindungsöffnung gleich ist, frei ausleerte, weil die Höhe der Verbindungsöffnung, eben so wie bei Ausleeren eines Gefäßes abnimmt. Es können daher auch die Formeln des 114. und 115. §. angewandt werden, nur daß, was daselbst für Sinken gilt, hier vom Steigen verstanden werden muß. Ist daher

A der Inhalt vom horizontalen Querschnitt des Gefäßes CF;

a der Inhalt der Verbindungsöffnung b

die beständige Druckhöhe CD im Gefäße CD

usfluß aus zusammengesetzten Behältern. 161

findet man die Zeit t in welcher das zweite Gefäß auf die ganze Höhe $CD = h$ angefüllt wird, der

$$t = \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{h}}{a}$$

Die Zeit t' in welcher das Wasser auf die Höhe $DG = h'$ steigt, ist alsdann

$$t' = \frac{2A}{a^2} [\sqrt{h} - \sqrt{(h-h')}]$$

und die Zeit t'' in der das Wasser auf irgend eine Höhe $GK = y$ steigt,

$$t'' = \frac{2A}{a^2} [\sqrt{(h-h')} - \sqrt{(h-h'-y)}] \quad *)$$

119. §.

Die Zeit welche zum Anfüllen und Ablassen der Schleusenkammer erfordert wird, kann um so mehr leicht bestimmt werden, da die Voraussetzung,

*) Mittelfst der höhern Analysis erhält man diese Ausdrücke auf folgende Art. Wenn der Wasserspiegel in der Zeit dt'' auf die Höhe dy steigt, so ist die gestiegene Wassermenge $= A dy$, und weil eben so viel Wasser durch die Verbindungsöffnung eingetreten ist, so erhält man

$$A dy = a^2 \sqrt{(h-h'-y)} \cdot dt'' \text{ also}$$

$$dt'' = \frac{A}{a^2} \frac{dy}{\sqrt{(h-h'-y)}}$$

und man findet auf eine ähnliche Art wie 115 §. das Integral

$$t'' = \frac{2A}{a^2} [\sqrt{(h-h')} - \sqrt{(h-h'-y)}]$$

Es ist hierbei zu bemerken, daß auf die Beschleunigung des Wassers in dem engeren Gefäße nicht Rücksicht genommen werden dürfte, vermöge welcher das Wasser anfänglich auf eine Höhe h steigen würde, bevor es in den Behälter kommt.

säule CD, wegen des Gegendrucks von der Höhe ED kann aber nur die Höhe $EC = x$ Geschwindigkeit erzeugen, es sind daher x, y, z die Geschwindigkeitshöhen für den Ausfluß in den Öffnungen a'', a', a , weil den Erfahrungen des Hrn. du Buat gemäß, das Wasser mit der ihm zugehörigen Druckhöhe aus einer Abtheilung in die andere eben ausfließt, als wenn sich die Öffnung in die Luft ausmündete.

Für die Öffnung a ist die Geschwindigkeitshöhe (100. §.) $z = \frac{c^2}{a^2}$, oder wenn man die in jeder Sekunde ausfließende Wassermenge M setzt, so $c = \frac{M}{a}$, also

$$z = \frac{1}{a^2} \left(\frac{M}{a} \right)^2$$

und weil $c' = \frac{M}{a'}$ so ist die Geschwindigkeitshöhe

$$y = \frac{1}{a'^2} \left(\frac{M}{a'} \right)^2$$

eben so weil $c'' = \frac{M}{a''}$ so ist

$$x = \frac{1}{a''^2} \left(\frac{M}{a''} \right)^2$$

Aber $h = x + y + z$, daher findet man die gesamte Druckhöhe

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 \right]$$

oder

$$h = \frac{1}{a^2} M^2 \left[\left(\frac{1}{a} \right)^2 + \left(\frac{1}{a'} \right)^2 + \left(\frac{1}{a''} \right)^2 \right]$$

Hieraus ergibt sich die Wassermenge

$$\begin{aligned} M &= \frac{a a' \sqrt{h}}{\sqrt{\left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 \right]}} \text{ oder} \\ &= \frac{a \sqrt{h}}{\sqrt{\left[\left(\frac{1}{a} \right)^2 + \left(\frac{1}{a'} \right)^2 + \left(\frac{1}{a''} \right)^2 \right]}} \end{aligned}$$

fluß aus zusammengesetzten Behältern. 159

mehr als drei Öffnungen läßt sich leicht ein-
 , wie man h und M finden kann.

Bei zwei Öffnungen a, a' ist

Druckhöhe

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 \right]$$

die Wassermenge

$$M = \frac{a a' \sqrt{h}}{\sqrt{1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2}}$$

Wenn alle Öffnungen gleich groß sind, also
 $a = a' = a''$ ist, so erhält man

zwei Öffnungen

$$h = 2 \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2}$$

$$M = a \frac{a \sqrt{h}}{\sqrt{2}}$$

drei Öffnungen

$$h = 3 \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2}$$

$$M = a \frac{a \sqrt{h}}{\sqrt{3}}$$

Beispiel. Ein Behälter welcher durch zwei vertikale
 Scheidewände abgetheilt ist, hat in der ersten
 Scheidewand eine Öffnung von 4, in der zweiten
 eine von 3, und eine Ausflußöffnung von 2 Zoll.
 Wie viel Zufluß muß derselbe erhalten, damit das
 Wasser in der ersten Abtheilung 4 Fuß hoch über
 der Ausflußöffnung stehe?

Hier ist $h = 4$, $a = 2 \text{ Zoll} = \frac{1}{3} \text{ Fuß}$,
 $a' = 3 \text{ Zoll} = \frac{1}{2} \text{ Fuß}$, $a'' = 4 \text{ Zoll} = \frac{2}{3} \text{ Fuß}$.
 Befinden sich nun die Öffnungen in dün-
 nen Wänden, so ist (100. §.) $\alpha = 4,89$, folglich der
 rechte Zufluß oder die Wassermenge

$$M = \frac{\alpha \sqrt{4}}{\sqrt{36}} = 0,105 \text{ Kubiffuß.}$$

Die Höhe des Wassers in der zweiten Abteilung, über dem Mittelpunkte der ersten Verbindung, findet man

$$h - x = 4 - 0,0417 \left(\frac{0,105}{\frac{1}{32}} \right)^2 = 3,404 \text{ Fuß}$$

Auf ähnliche Art kann man die übrigen Wasser finden.

118. §.



Sind zwei Gefäße ABCD CDEF mittelst einer Verbindung bei D zusammengesetzt, findet sich im zweiten Gefäße L Ausflußöffnung, und wird Wasser im ersten Gefäße unendlich auf der Höhe CD erhalten. So muß sich das zweite Gefäß CF nach und nach anfüllen. Die Zeit der Anfüllung kann mit Hilfe des vorigen Kapitels leicht bestimmt werden, auf eine ähnliche Art wie die Gesetze beim Fallen der Körper mit dem freien Falle übereinstimmen, eben so muß auch bei unverändertem Zustande eines Gefäßes, zur Anfüllung eines zweiten mittelst einer Verbindungsöffnung, eben so viel Zeit erfordert werden, als wenn sich das zweite Gefäß durch eine Öffnung, die der Verbindungsöffnung gleich ist, frei ausleerte, weil die Höhe der Verbindungsöffnung, eben so wie bei Ausleeren eines Gefäßes abnimmt. Es können daher auch die Formeln des 114. und 115. §. angewandt werden, nur daß, was daseibst für Sinken gilt, hier vom Steigen verstanden werden muß. Ist daher

A der Inhalt vom horizontalen Querschnitt des Gefäßes CF;

a der Inhalt der Verbindungsöffnung b

h die beständige Druckhöhe CD im Gefäße AD

Abfluß aus zusammengesetzten Behältern. 161

findet man die Zeit t in welcher das zweite Gefäß auf die ganze Höhe $CD = h$ angefüllt wird, der

$$t = \frac{2}{a} \frac{A \sqrt{h}}{a}$$

Die Zeit t' in welcher das Wasser auf die Höhe $DG = h'$ steigt, ist alsdenn

$$t' = \frac{2A}{a^2} [\sqrt{h} - \sqrt{(h-h')}]$$

und die Zeit t'' in der das Wasser auf irgend eine Höhe $GK = y$ steigt,

$$t'' = \frac{2A}{a^2} [\sqrt{(h-h')} - \sqrt{(h-h'-y)}] \quad *)$$

119. §.

Die Zeit welche zum Anfüllen und Ablassen der Schloßkammer erfordert wird, kann um so mehr leicht bestimmt werden, da die Voraussetzung,

*) Mittelft der höhern Analysis erhält man diese Ausdrücke auf folgende Art. Wenn der Wasserspiegel in der Zeit dt'' auf die Höhe dy steigt, so ist die gestiegene Wassermenge $= A dy$, und weil eben so viel Wasser durch die Verbindungsöffnung eingetreten ist, so erhält man

$$A dy = a a \sqrt{(h-h'-y)} \cdot dt'' \text{ also}$$

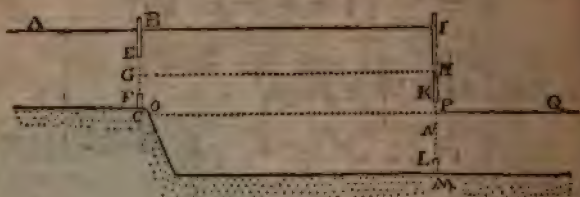
$$dt'' = \frac{A}{a^2} \frac{dy}{\sqrt{(h-h'-y)}}$$

und man findet auf eine ähnliche Art wie 115 §. das Integral

$$t'' = \frac{2A}{a^2} [\sqrt{(h-h')} - \sqrt{(h-h'-y)}]$$

Noch ist hierbei zu bemerken, daß auf die Beschleunigung des Wassers in dem engeren Gefäße nicht Rücksicht genommen ist, vermöge welcher das Wasser anfänglich auf eine größere Höhe als h steigen würde, bevor es in den Beharrungsstand kommt.

daß der Wasserstand vor der Verbindungsöffnung unverändert bleibt, bei der Anwendung auf Schleusen zulässig ist, weil durch die Anfüllung der Schleusenkammern der Wasserspiegel des Oberwassers nur unmerklich senkt. Auch wird zur Vermeidung weitläufiger Rechnung der Abfluß nach 110. §. bestimmt werden können.



I. Beispiel. In wie viel Zeit wird der Raum BCOP einer Schleusenkammer aus dem Oberwasser ABC durch die im Overtiore BC befindliche Oefnung EF mit Wasser angefüllt werden, wenn der Waferspiegel OP des Unterwassers, 10 Fuß unter dem Spiegel AB des Oberwassers liegt; die Höhe der Oefnung $EF = 5$, ihre Breite $= 2\frac{1}{2}$ und die Tiefe ihres Schwerpunkts G unterm Oberwasser $BG = 5$ Fuß ist?

Zieht man durch den Schwerpunkt G die horizontale GH, so kann man sich vorstellen, daß der unterste Raum GCOPH eben so angefüllt werde, als wenn das Wasser durch die Oefnung EF frei ausströmte. Die Zeit in welcher der oberste Raum BGHI angefüllt wird, kann nun nach dem vorigen Kapitel leicht bestimmt werden, daher läßt sich wenn die zur Anfüllung beider Räume erforderlichen Zeiten zusammen genommen werden, die gesuchte Zeit leicht finden.

Es sei der Raum GCOPH $= 23000$ Kubfuß, so hat man 101. §. VI.

$N = 23000$, $a = 4 \cdot 2\frac{1}{2} = 10$, $h = 5$
und wenn α nach dem 100. §. bestimmt wird, so i

Abfluß aus zusammengesetzten Behältern. 163

$\frac{1}{a} = 0,2$, daher die Zeit zur Anfüllung des untern Raums GCOPH =

$$\frac{0,2 \cdot 23000}{10 \cdot \sqrt{5}} = 205,7 \text{ Sekunden.}$$

Zur Bestimmung der Zeit, in welcher der obere Raum BGHI angefüllt wird, ist nach 118. §. wenn die Länge BI der Schleusenkammer = 200 und ihre Breite 24 Fuß beträgt:

$$A = 24 \cdot 200 = 4800, a = 10, h = 5$$

daher die Zeit zur Anfüllung des obern Raums =

$$2 \cdot 0,2 \frac{4800 \cdot \sqrt{5}}{10} = 429,3 \text{ Sekunden.}$$

Beide Zeiten 205,7 + 429,3 Sekunden zusammen genommen, geben zur Anfüllung des Schleusenkammeraums erforderliche Zeit =

$$635 \text{ Sekunden} = 10 \text{ Minuten } 35 \text{ Sekunden.}$$

Beispiel. Die Schleusenkammer BCMI ist bis BI mit Wasser angefüllt. Das Unterwasser PQ steht 10 Fuß unter dem Wasserspiegel BI. In wie viel Zeit wird sich das im Raume BOPI enthaltene Wasser, durch die $2\frac{1}{2}$ Fuß weite und 5 Fuß hohe Schützöffnung KL, im Unterthore LM, in das Unterwasser ausleeren, wenn vorausgesetzt wird, daß der Stand des Unterwassers unverändert bleibt?

Wenn N der Schwerpunkt von der Oefnung ist, so muß die Druchhöhe des ausfließenden Wassers allemal von der Oberfläche des Unterwassers bis zum Wasserspiegel in der Schleusenkammer gerechnet werden. Da man nun für diese Ausleerung, die Schleusenkammer als prismatisch ansehen kann, so ist 114. §.

$$A = 4800, a = 2\frac{1}{2} \cdot 5 = 12\frac{1}{2}, h = 10$$

daher ist die Zeit in welcher sich der Kammerraum BOPI ausleert

$$\begin{aligned} \frac{2 \cdot 0,2 \cdot 4800 \cdot \sqrt{10}}{12,5} &= 486 \text{ Sekunden,} \\ &= 8 \text{ Minuten } 6 \text{ Sekunden.} \\ &\text{L 2} \end{aligned}$$

uß aus zusammengesetzten Behältern. 165

ie ganze Schleusenkammer, so weit solche
t Rechnung gebracht wird, läßt sich als ein
a annehmen, dessen horizontaler Querschnitt
heinländische □ Fuß beträgt. Von den Ober-
terthoren hat sie eine Länge von 158 und
breite von 21 bis 29 Fuß.

ei den Versuchen ließ man die Schleusenkam-
erst so weit voll laufen, daß die Schützöff-
vollkommen unter dem Wasserspiegel in der
er stand. Die Höhe des Wassers in der
er wurde an einem befestigten Maasstabe
t, und indem der eine Beobachter die Ge-
zählte, so wurde deren fortlaufende Zahl,
das Wasser eine bestimmte Höhe erreicht
immer angemerkt. Man bediente sich bei
Versuchen nur einer Schützöffnung.

V e r s u c h e.	I.		II.	
	Fuß.	Zoll.	Fuß.	Zoll.
der Schützöffnung	2	—	2	—
der Schützöffnung	1	4	1	9½
der Unterkante der Schützöffnung c dem Oberwasserspiegel	8	7	9	—
Anfang der Sekundenzählung d. das Oberwasser über dem Un- asser	7	1	7	—

Versuche.	Höhe welche das Wasser erreichte.		Zeit		Eingetren neben.		Zeit	
	Auß.	Boh.	Sekunden.		Auß.	Boh.	Sekunden.	
I.	2	—	263		2	—	263	
	4	—	590		2	—	327	
	6	—	1081		2	—	491	
	7	I	1763		1	I	682	
II.	1	—	90		1	—	90	
	2	—	192		1	—	102	
	3	—	306		1	—	114	
	4	—	434		1	—	128	
	5	—	583		1	—	149	
	6	—	780		1	—	197	
	7	—	1236		1	—	454	

Vergleicht man diese Erfahrungen mit der Theorie 118 §. indem man die Zeit der ganzen Anfüllung oder

$$t = \frac{2}{3} \frac{A\sqrt{h}}{a}$$

sucht, so findet man hienach für den

ersten Versuch $t = 1711$ Sekunden

zweiten Versuch $t = 1265$ Sekunden

anstatt daß die Erfahrung

I. $t = 1763$ Sekunden

II. $t = 1236$ Sekunden

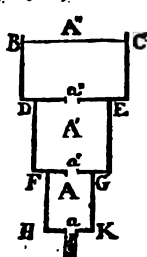
gibt. Die Abweichungen sind zwar nicht bedeutend, sie lassen sich aber sehr gut aus dem abnehmenden Verhältniß des Umfangs zum Flächeninhalt der Schützöffnung erklären, woraus hier, um weitläufige Formeln zu vermeiden, nicht Rücksicht genommen ist.

121. §.

Sind mit einem oben offenen Behälter

Ausfluß aus zusammengesetzten Behältern. 167

mehrere verschlossene Gefäße von ungleicher Weite verbunden, welche mittelst Verbindungsöffnungen in vertikalen oder horizontalen Scheidewänden zusammenhängen; so läßt sich der Ausfluß ebenfalls bestimmen, wenn vorausgesetzt wird, daß vorher alle verschlossene Behälter gänzlich mit Wasser angefüllt sind.



Wenn drei Gefäße zusammenge-
 setzt sind, dergestalt, daß mit dem
 offenen Gefäße BCD, die beiden
 verschlossenen Gefäße DEF und
 FGH mittelst vertikaler oder hori-
 zontaler Scheidewände DE, FG zu-
 sammenhängen, und man setzt vor-
 aus daß der Wasserspiegel BC un-
 verändert bleibe, und eben so viel

Wasser daselbst zufließe, als durch die Ausflußöf-
 nung in der Wand HK abläuft, so sei für das
 Gefäß GH, in welchem sich die Ausflußöffnung be-
 findet:

- A der Inhalt des Querschnitts HK
- C die Geschwindigkeit des Wassers in die-
 sem Querschnitte
- a der Inhalt der Ausflußöffnung
- c die Geschwindigkeit des Wassers in die-
 ser Öffnung.

für das folgende Gefäß DEFG:

- A' der Inhalt des Querschnitts FG
- C' die Geschwindigkeit des Wassers in die-
 sem Querschnitte
- a' der Inhalt der Verbindungsöffnung
- c' die Geschwindigkeit in derselben.

für das Gefäß BCE haben die Größen A'', C'',
 a'', c'' eine ähnliche Bedeutung.

Ist nun ferner:

h die gesammte Druckhöhe
oder die vertikale Entfernung des Wasserspiegels
von dem Schwerpunkte der Ausflußöffnung a ,
erhält man die Geschwindigkeit



$$c' = \frac{ac}{h'}$$

$$c'' = \frac{ac}{h''}$$

Wird nun die Weite des Gefäßes wenig
so groß vorausgesetzt, daß die Hindernisse, in
das Wasser, bei der Fortbewegung an den W
den der Gefäße, wegen der Klebrigkeit oder W
sion und anderer Hindernisse der Bewegung le
bei Seite gesetzt werden können, so ist 101. §
die zur Geschwindigkeit c'' erforderliche Höhe

$$\frac{1}{2g} \left(\frac{ac}{h''} \right)^2$$

Die zur Geschwindigkeit c' erforderliche Höhe
 $\frac{1}{2g} \left(\frac{ac}{h'} \right)^2$; weil aber das Wasser im Gefäße
schon mit der Geschwindigkeit $C' = \frac{ac}{h'}$ zu we
die Höhe $\frac{(C')^2}{4g}$ gehört*), vor der Öffnung a' anla
so ist die zur Geschwindigkeit c' erforderliche §

$$\frac{1}{2g} \left(\frac{ac}{h'} \right)^2 - \frac{1}{4g} \left(\frac{ac}{h'} \right)^2$$

Auf ähnliche Art findet man die zur Aus
geschwindigkeit c erforderliche Höhe

$$\frac{1}{2g} c^2 - \frac{1}{4g} \left(\frac{ac}{h} \right)^2$$

Sämmtliche erforderliche Geschwindigkeits

*) Wo $g = 15\frac{1}{2}$ ist.

Ausfluß aus zusammengesezten Behältern. 169

müssen der vorhandenen Druckhöhe h gleich seyn,
 es ist daher

$$h = \frac{1}{a^2} \left[c^2 + \left(\frac{ac}{a'} \right)^2 + \left(\frac{ac}{a''} \right)^2 \right] - \frac{1}{4g} \left[\left(\frac{ac}{A} \right)^2 + \left(\frac{ac}{A'} \right)^2 \right]$$

oder $h = \frac{c^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2} - \frac{a^2}{4g} \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right]$

Setzt man die in jeder Sekunde ausfließende Wassermenge $= M$, so ist $ac = M$ oder $\frac{M^2}{a^2} = c^2$

daher die Druckhöhe für drei Gefäße

$$h = \frac{M^2}{a^2 a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2} - \frac{a^2}{4g} \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right]$$

und hieraus die Wassermenge

$$M = \frac{a a \sqrt{h}}{\sqrt{1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \left(\frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2} - \frac{a^2}{4g} \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right)}}$$

Für zwei Gefäße erhält man die Druckhöhe

$$h = \frac{M^2}{a^2 a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 - \frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2} \right]$$

und die Wassermenge

$$M = \frac{a a \sqrt{h}}{\sqrt{1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 - \frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2}}}$$

122. §.

Wenn die Gefäße gleich weit sind, also $A = A'$ ist, so erhält man bei drei Gefäßen

$$h = \frac{M^2}{a^2 a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{2 a^2 a^2}{4g A^2} \right]$$

$$M = \frac{a a \sqrt{h}}{\sqrt{1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{2 a^2 a^2}{4g A^2}}}$$

Bei sehr weiten Gefäßen, wo $\frac{a}{A} = 0$ gesetzt werden kann, erhält man eben die Ausdrücke für

h und M wie 117. S. Dies gilt auch wenn Öffnungen a , a' , a'' einander gleich sind.

Anmerk. Bei horizontalen Scheidewänden kann der Fall eintreten, daß das Wasser durch die obere Öffnung a'' mit einer größern oder geringeren Schwindigkeit abfließt, als der Druckhöhe BD gehört. Wollte man dieses nicht annehmen, so riß sich das untere Wasser im ersten Falle bei a' reißen, und ein luftleerer Raum entstehen. Wäre der Zusammenhang der Wassertheile, besondrer aber weil die Atmosphäre gegen die obere und untere Öffnung mit einer ansehnlichen Gewalt drückt, wird die Entstehung eines luftleeren Raumes, auch die Trennung der Wassertheile verhinderet. Wenn hingegen $BD > DF$ ist, so würde bei großen Öffnungen, durch a'' mehr Wasser einströmen, als bei a' abfließen kann; es kann daher der Fluß nicht anders, als nach den vorhin entwickelten Gesetzen erfolgen.

Siebentes Kapitel.

Von der Bewegung des Wassers in Flussbetten.

123. §.

Die Wörter Strom und Fluß sind in der gewöhnlichen Sprache fast gleichbedeutend; hier wird aber unter Strom (*Fluvius*, *Flumen*, *Fleuve*) dasjenige schiffbare fließende Gewässer verstanden, welches sich unmittelbar in das Meer oder die See ergießt; unter Fluß (*Amnis*, *Rivière*) hingegen, ein schiffbares fließendes Gewässer, welches seinen Ausfluß in einen Strom oder andern Fluß hat.

Die Donau, Weichsel, Elbe, Oder &c. sind Ströme, hingegen die Warthe, Havel, Neße, der Mayn, Neckar &c. sind nur Flüsse.

Ein kleines fließendes Wasser, welches nicht beschißt werden kann, heißt ein Bach oder Fließ (*Rivus*, *Ruisseau*). Stürzt es von großen Höhen herunter, ein Sturz- oder Gebirgsbach (*Torrens*, *Torrent*); ein Regenbach wenn es vom Zusammenflusse des Regens entstehet und zuweilen vertrocknet.

Kanäle sind solche durch Kunst angelegte Gewässer, welche zwei Flüsse oder Meere mit einander verbinden.

Wenn zur Verkürzung der Krümmungen eines Flusses, derselbe einen andern durch Kunst verfertigten Lauf erhält, so heißt dieses ein Durchstich. Ein Graben (*Fossa*, *Fossé*) heißt jede in die

Erde gegrabene Wasserleitung, welche nicht zur Schifffahrt bestimmt ist; wird sie mit hölzernen Wänden eingefast, ein Gerinne (*Canalis, Auge*)

Die Höhlung in der Oberfläche der Erde, worin ein Strom fließt, heißt sein Bette oder Rinnsal (*Alveus, Lit*). Das Grundbette (*Solum rivi, Fond du lit*) ist zwischen beiden Ufern (*Ripae, Bords*) eingeschlossen.

Derjenige Ort, wo sich ein Bach oder Fluß mit einem andern vereinigt, oder wo ein Strom ins Meer tritt, heißt seine Mündung (*Ostium, Embouchure*). Bei einem Durchstich oder Kanal heißt der Einfluß die Einmündung, der Ausfluß die Ausmündung.

Theilt sich ein Strom in zwei Arme, so heißt dieses eine Stromscheidung (*Diffluentia*). Der Ort wo sich zwei Ströme vereinigen, ihr Zusammenfluß (*Confluentia, Confluent, Jonction*).

124. §.

Wenn man sich eine Ebene senkrecht auf die Richtung eines Stroms denkt, so nennt man solch den Querschnitt (*Sectio transversa, Section*) des Stroms, und die Zeichnung davon heißt ein Quer- oder Breitenprofil. Der Umfang des Querprofils so weit er mit dem Bette zusammenfällt, die Wand des Querschnitts.

Denkt man sich längs der Richtung des Stroms eine vertikale Fläche, welche vom Wasserspiegel bis auf das Grundbette geht, so entsteht ein Längenprofil.

Den Abhang (*Declivitas, Pente*) der Oberfläche eines Stroms auf eine bestimmte Länge auszudrücken, dient das Gefälle (*Libramentum, Chüte*), welches der vertikale Abstand derjenigen Horizontallinien ist, die durch den Wasserspiegel beim Anfang und Ende der Stromlänge gehen.

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 173

Sagt man, die Elbe habe in einer gewissen Gegend auf 100 Ruthen 3 Zoll Gefälle, so heißt dies so viel: auf 100 Ruthen senkt sich der Wasserspiegel 3 Zoll.

Bei Mühlenbächen und Gräben nennt man das Gefälle, die Rausche oder Rösche.

Dividirt man das Gefälle durch die dazu geringe Stromlänge, so pflegt man auch diesen Quotienten den Abhang zu nennen.

Unter mittlerer Geschwindigkeit des Wassers in einem Querprofile, versteht man diejenige, mit welcher dasselbe durch alle Theile des Profils fließen müßte, damit eine eben so große Wassermenge durchläuft, als wenn das Wasser in verschiedenen Geschwindigkeiten abfließt.

Anmerk. Den abwechselnden Wasserstand der Flüsse bemerkt man durch die Wassermerkpfähle oder Marqueurs, indem man in eigenen Wasserstandstabellen, die Höhen des Wassers an jedem Tage einträgt. Hiedurch entstehen aber Folianten, welche die Uebersicht erschweren; daher habe ich in einer Abhandlung: Von dem Nutzen einer Wasserstandscale, in der angef. Sammlung die Baukunst betreffend, 1ter Band. 1798. S. 25 u. f. gezeigt, wie man dergleichen Tafeln mittelst Abscissen und Ordinaten construiren könne.

125. §.

Ist in einem Flußbette die Oberfläche des Wassers horizontal, der Boden mag eine Gestalt haben, welche er will, so wird, wenn außer dem Gewichte des Wassers keine andere Ursachen hinzu kommen, keine Bewegung desselben entstehen, weil alle Wassertheilchen auf der Oberfläche, und in jeder Tiefe, gleich stark nach allen Seiten pressen. Ist hingegen der Wasserspiegel gegen den Horizont geneigt, so erhalten sie

Wassertheilchen im Flußbette nach derjenigen Richtung, wohin die Oberfläche des Wassers Abhang hat, einen stärkern Druck, als nach andern Seite; es muß daher Bewegung derjenigen Richtung entstehen, wo der Druck geringsten ist. Auch muß diese Bewegung allein auf der Oberfläche, sondern auch in Tiefe Statt finden, weil die Differenzen der hydrostatischen Pressungen in einerlei Vertikale alle Tiefen gleich groß sind.

Stellt man sich vor, daß Wasser längs geneigten Ebene sich herunter bewegt, so wird dasselbe, wenn sein Lauf durch nichts gehindert wird, eine beschleunigte Bewegung annehmen, immer schneller fließen, je länger die Bewegung dauert (50. §.), auch selbst wenn die schiefe Ebene nach und nach weniger Neigung erhalten (8. §.). Wenn nun gleich alle Flüsse von Quelle ab bis zum Meere Gefälle haben, so doet man doch größtentheils, daß ihre Geschwindigkeit nach dem Meere hin abnimmt; es muß hier ein Widerstand vorhanden seyn, welcher Bewegung des Wassers aufhält, und dadurch die Geschwindigkeit desselben vermindert. In andern zufälligen Ursachen, welche zu dieser Verminderung der Geschwindigkeit beitragen, wird sich leicht durch einen Versuch mit der beständigen Ursache bekannt machen können, welche die Bewegung des Wassers in einem Flußbette verzögert.

Man bringe an einem immer auf gleicher Höhe mit Wasser angefüllten Gefäße eine horizontale Röhre an, und bemerke mittelst der Flußmenge, die Geschwindigkeit des Wassers in der Röhre. Unter übrigens gleichen Umständen muß man der Röhre eine mehrmal größere Länge müßte, da Druckhöhe und Röhrenweite unverändert bleiben, wenn das Wasser keine Hindernisse längs der Röhrenwände fände, auch im

Fälle, die Geschwindigkeit dieselbe bleiben. Man wird aber eine ansehnliche Verminderung der Geschwindigkeit des Wassers in der längeren Röhre finden, wodurch man anzunehmen berechtigt wird, daß das Wasser bei seiner Bewegung längs der Röhrenwände aufgehalten, oder seine Geschwindigkeit verzögert wird.

Dieser Versuch beweiset ebenfalls, daß das Wasser bei der Bewegung in einem Flußbette, längs den Wänden einen Widerstand findet, dessen Ursache man darin suchen kann, daß die Wassertheilchen vermöge ihrer Klebrigkeit oder Adhäsion, mit dem Flußbette zusammenhängen, und bei der Bewegung, theils von den Wänden, theils von denjenigen Wassertheilchen abgerissen werden müssen, welche mit den Wänden stärker zusammenhängen, als unter einander, oder wo die Adhäsion größer als die Cohäsion ist. Auch muß durch das Abprellen der Wassertheile von den Wänden, und die dadurch verursachte innere Bewegung, und vielleicht durch andere noch unbekannte Ursachen, eine Verzögerung entstehen.

Hienach wäre also außer den zufälligen Ursachen der Verzögerung des fließenden Wassers, die von Winden, Frost, Eisgängen, Wasserpflanzen, Aufschwellungen beim Ausfluß, oder auch von Uniefen, Krümmungen zc. herrühren können, eine beständige Verzögerung bekannt, die bei jedem in einem Flußbette oder in einer Röhre bewegten Wasser Statt finden muß, welche auch von einigen Schriftstellern mit dem Namen der Reibung oder Frikzion belegt wird, ob es gleich sehr schwer wird, ei einer so leicht beweglichen Flüssigkeit wie das Wasser, sich eine Frikzion zu denken, weshalb Adhäsion und Cohäsion viel wahrscheinlicher als Ursache der Verzögerung, oder als Widerstand angesehen werden können.

Wenn nun gleich nur diejenigen Wassertheile

in ihrer Bewegung verzögert werden, welche mittelbar die Wände berühren, so hängen sämtliche Wassertheile mit einer gewissen zusammen, wodurch auch in den entferntern, Zögerung entsteht, und der Widerstand unter ganze Wassermasse verbreitet wird, ob gleich Verzögerung geringer werden muß, je große Entfernung von der Wand ist.

1. Anmerk. Wie sehr die Wassertheile selbst unter ander zusammenhängen, kann man sich durch sehr interessante Versuche überzeugen. Man einen Wasserstrahl von unten durch ein Gefäß Wasser gehen, so wird dieses Gefäß bald ausgefeyn, weil sich das stillstehende Wasser an den strömenden Strahl anhängt, und mit fortgezogen wird. Oder man bringe in der Ausflußröhre Behälters eine kleine Seitendöfnung an, und an eine dünne Röhre, welche in ein tiefer steh Gefäß mit Wasser gehet. Nach und nach wird Wasser aus dem Gefäße in die Höhe (welche zu groß seyn darf) steigen, sich mit dem ström Wasser der Ausflußröhre vereinigen, und so wegen der Adhäsion das Gefäß ausgeleert werden.

2. Anmerk. Wie stark das Wasser mit festen Körpern zusammenhängt, darüber haben die Herren A (physik. chem. Schriften S. 354), Buat (a. 1. Bd. S. 37), und Luth (Gren's neues Jo der Physik, 3. Bd. S. 301) Versuche angestellt, aus hervorgeht, daß bei Flächen von verschied Metall- und Holzarten, im Durchschnitt eine von 1 Pfund erfordert wird, um eine Fläche einem rheinländischen Quadratfuß vom Wasser zu reißen. Einige Materien äußern zwar einen kern Zusammenhang als andere, der Unterschied aber hier bei Seite gesetzt werden.

126. §.

Ein allgemein anwendbares Gesetz, welche Geschwindigkeit des Wassers in Flugsbetten,

len Umständen genau angiebt, ist bis jetzt noch nicht gefunden, und das Auffinden desselben ist deshalb so schwieriger, weil es nicht angeht, die man-
 jederlei, vielleicht noch unbekannten Hindernisse der Bewegung in Rechnung zu bringen. So viel läßt sich aber mit Büat annehmen, daß, wenn man liegendes Wasser in einem geraden Flußbette, wo alle Querprofile einander gleich sind, findet, und wenn die Bewegung gleichförmig ist, in diesem Falle, die beschleunigende Kraft, welche aus dem Abhange der Oberfläche des Wassers entspringt, dem Widerstande im Flußbette gleich seyn muß.

Nun ist offenbar, in einem übrigens regelmä-
 ßigen Flußbette, in welchem alle Querprofile ein-
 ander gleich sind, und das Wasser nach einerlei Richtung fließt, der Widerstand in dem Verhält-
 niße größer, je größer der Umfang eines Quer-
 profiles ist, weil ein doppelt so großer Umfang,
 in übrigens gleichen Umständen, wegen des Zu-
 sammenhanges des Wassers mit den Wänden, dop-
 pelt so viel Verzögerung des Wassers verursacht,
 als sich wegen der Cohäsion der Wassertheile, die
 stehenden Hindernisse der Bewegung, auch dem
 übrigen von den Wänden entfernten Wasser mit-
 theilen. Es steht daher die Verzögerung des Was-
 sers, oder der Widerstand, mit den Wänden in
 einem geraden Verhältnisse, oder es wird in dem-
 selben Verhältnisse mehr Kraft zur Bewe-
 gung des Wassers erfordert, wie die Pro-
 filwände sich vergrößern.

Die größere Geschwindigkeit des Wassers ver-
 sacht ebenfalls einen Widerstand. Denn die in
 Bewegung befindlichen Wassertheile müssen von den
 Wänden losgerissen werden, mit welchen sie zu-
 sammenhängen, und es wird erfordert, daß bei ei-
 ner doppelt so großen Geschwindigkeit, nicht nur
 doppelt so viel Wassertheile, sondern auch jedes

Wassertheilchen in halb so viel Zeit losgerwer-
den muß, als bei der einfachen Geschwin-
keit; dies heißt aber offenbar viermal so viel
richten. Bei der dreifachen Geschwindigkeit u.
dieses neunmal so viel, u. s. w. Man kann da-
her schließen, daß sich bei übrigens gleichen Um-
ständen, die Widerstände wie die Quadrate
der Geschwindigkeiten verhalten.

Wären in zwei Querschnitten die Wände
Geschwindigkeiten des Wassers einander gleich, o-
ihre Inhalte verschieden, so würde bei doppelt
großem Inhalte, der Widerstand unter doppelt
viel materielle Theile vertheilt, also für jedes
einzelne Theilchen, nur halb so groß seyn; man
kann daher schließen, daß sich unter sonst gleichen U-
mständen, die Widerstände welche die Be-
wegung der einzelnen Wassertheile ver-
ursachen, umgekehrt wie die Querschnitte ver-
halten.

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß in
verschiedenen Flußbetten, in welchen die Bewe-
gung des Wassers gleichförmig ist, sich die Wi-
derstände, welche die Bewegung der Wassertheile
zögern, eben so verhalten, wie die Pro-
dukte aus den Werten der Wände und Quadrate der Geschwin-
digkeiten, und umgekehrt wie die Inhalte
der Querschnitte.

127. §.

Zur Überwältigung des Widerstandes in ein-
em Flußbette, ist keine andere beständige Kraft
vorhanden als die Schwere, welche jeden beweg-
lichen Körper, dessen Richtung gegen den Horizont
neigt ist, beschleuniget. Setzt man nun unter
den Bedingungen des vorigen §. voraus, daß sich
Wasser in einem Flußbette gleichförmig bewege,
so folgt daraus, daß die Beschleunigung welche die
Schwerkraft verursacht, von dem Widerstande aufgeho-
ben wird.

oder das dieser Widerstand der beschleunigenden Kraft des Wassers gleich sei, weshalb die Bewegung desselben, wie bei jeder trägen Masse, gleichförmig bleiben muß.

Sind daher für zwei verschiedene Gewässer, welche nach einer unveränderten Richtung fließen, wo alle Querschnitte einander gleich sind, und bei welchen man annehmen kann, daß sich das Wasser durch jeden Querschnitt auf einerlei Art bewege,

- C, c ihre mittlere Geschwindigkeiten,
- S, s die Inhalte ihrer Querprofile,
- P, p ihre Wände oder die Umfänge ihrer Querprofile,
- A, a ihre Gefälle, und
- L, λ die dazu gehörigen Längen, auf welche die Bewegung der einzelnen Wasserfäden gleichförmig ist,

so ist bekannt, daß sich die von der Schwere bewirkten Beschleunigungen zweier Massen auf einer schiefen Ebene, oder die beschleunigenden Kräfte, wie die Höhen der schiefen Ebenen dividirt durch ihre Längen verhalten (50. §).

Nun bezeichnen in dem vorliegenden Falle, A, a die Höhen, und L, λ die Längen der schiefen Ebenen, daher verhalten sich die beschleunigenden Kräfte wie $\frac{A}{L} : \frac{a}{\lambda}$. Aber die beschleunigenden Kräfte, sind den Widerständen in den Betten, welche hier durch W, w bemerkt werden, gleich, daher muß sich verhalten

$$W : w = \frac{A}{L} : \frac{a}{\lambda}$$

Nach dem vorhergehenden §. verhalten sich aber die Widerstände, wie die Umfänge P, p; wie die

Wassertheilchen in halb so viel Zeit losgerissen werden muß, als bei der einfachen Geschwindigkeit; dies heißt aber offenbar viermal so viel richten. Bei der dreifachen Geschwindigkeit wird dieses neunmal so viel, u. s. w. Man kann daraus schließen, daß sich bei übrigens gleichen Umständen, die Widerstände wie die Quadrate der Geschwindigkeiten verhalten.

Wären in zwei Querschnitten die Wände u. Geschwindigkeiten des Wassers einander gleich, so würde bei doppelt großem Inhalte, der Widerstand unter doppelt viel materielle Theile vertheilt, also für jedes einzelne Theilchen, nur halb so groß seyn; man kann daher schließen, daß sich unter sonst gleichen Umständen, die Widerstände welche die Bewegung der einzelnen Wassertheile verzerren, umgekehrt wie die Querschnitte verhalten.

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß in verschiedenen Flußbetten, in welchen die Bewegung des Wassers gleichförmig ist, sich die Widerstände, welche die Bewegung der Wassertheile verzögern, eben so verhalten, wie die Profile und Quadrate der Geschwindigkeiten, und umgekehrt wie die Inhalte der Querschnitte.

127. §.

Zur Überwältigung des Widerstandes in einer Flußbette, ist keine andere beständige Kraft vorhanden als die Schwere, welche jeden bewegten Körper, dessen Richtung gegen den Horizont geneigt ist, beschleuniget. Setzt man nun unter den Bedingungen des vorigen §. voraus, daß sich Wasser in einem Flußbette gleichförmig bewege, so folgt daraus, daß die Beschleunigung welche die Schwere verursacht, von dem Widerstande aufgehoben wird.

oder das dieser Widerstand der beschleunigenden Kraft des Wassers gleich sei, weshalb die Bewegung desselben, wie bei jeder trägen Masse, gleichförmig bleiben muß.

Sind daher für zwei verschiedene Gewässer, welche nach einer unveränderten Richtung fließen, wo alle Querschnitte einander gleich sind, und bei welchen man annehmen kann, daß sich das Wasser durch jeden Querschnitt auf einerlei Art bewege,

C, c ihre mittlere Geschwindigkeiten,

S, s die Inhalte ihrer Querprofile,

P, p ihre Wände oder die Umfänge ihrer Querprofile,

A, a ihre Gefälle, und

L, λ die dazu gehörigen Längen, auf welche die Bewegung der einzelnen Wasserfäden gleichförmig ist,

so ist bekannt, daß sich die von der Schwere bewirkten Beschleunigungen zweier Massen auf einer schiefen Ebene, oder die beschleunigenden Kräfte, wie die Höhen der schiefen Ebenen dividirt durch ihre Längen verhalten (50. §).

Nun bezeichnen in dem vorliegenden Falle, A, a die Höhen, und L, λ die Längen der schiefen Ebenen, daher verhalten sich die beschleunigenden Kräfte wie $\frac{A}{L} : \frac{a}{\lambda}$. Aber die beschleunigenden Kräfte, sind den Widerständen in den Betten, welche hier durch W, w bemerkt werden, gleich, daher muß sich verhalten

$$W : w = \frac{A}{L} : \frac{a}{\lambda}$$

Nach dem vorhergehenden §. verhalten sich aber die Widerstände, wie die Umfänge P, p; wie die

Quadrate der Geschwindigkeiten C^2, c^2 , und
gekehrt wie die Querschnitte S, s , daher

$$W : w = \frac{PC^2}{S} : \frac{pc^2}{s} \text{ *) oder}$$

$$\frac{A}{L} : \frac{a}{\lambda} = \frac{PC^2}{S} : \frac{pc^2}{s} \text{ daher}$$

$$\frac{pc^2}{s} \cdot \frac{A}{L} = \frac{PC^2}{S} \cdot \frac{a}{\lambda} \text{ oder}$$

$$c^2 = C^2 \frac{P}{S} \frac{L}{A} \cdot \frac{s}{p} \frac{a}{\lambda} \text{ folglich}$$

$$c = C \sqrt{\left(\frac{P \cdot L}{S \cdot A}\right)} \cdot \sqrt{\left(\frac{s}{p} \frac{a}{\lambda}\right)}$$

Hat man nun aus genauen Versuchen den W
 $C \sqrt{\left(\frac{P \cdot L}{S \cdot A}\right)}$ bestimmt, so läßt sich leicht für je
Strom, unter den vorangesetzten Umständen,
mittlere Geschwindigkeit c aus den bekannten G
ßen s, p, a, λ , oder eine von diesen aus den ü
gen finden.

Wenn alle Größen sich auf rheinländiſ

*) Denn wenn in vier verschiedenen Flußbetten

W, W', W'', w die Widerstände,

C, c, C', c' die Geschwindigkeiten,

P, P', p, p' die Umfänge, und

S, S', S'', s die Querschnitte

welche damit zusammen gehören bezeichnete, so be
sich

$$\left. \begin{aligned} W : W' &= C^2 : c^2 \\ W' : W'' &= P : p \\ W'' : w &= \frac{1}{S} : \frac{1}{s} \end{aligned} \right\} \text{ folglich}$$

$$W : w = \frac{C^2 P}{S} : \frac{c^2 p}{s}$$

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 181

Istheiliges Fußmaaß beziehen, so ist nach einer Mittelzahl von 36 Bhatschen Beobachtungen

$$CV\left(\frac{PL}{SA}\right) = 90,9 \text{ daher}$$

mittlere Geschwindigkeit

$$c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{s}{p} \frac{a}{\lambda}\right)}$$

Anmerk. Die Vergleichung des Resultats der hier vorgetragenen Theorie mit der Erfahrung, findet man in meinen Zusätzen zum ersten Theil der du Buat'schen Hydraulik, S. 82 u. f., wo ebenfalls die hier vorgetragene Theorie von mir zum Grunde gelegt, und daraus die hier gefundene Formel entwickelt ist. Will man diese Formel auf die Bewegung des Wassers in Flüssen anwenden, so ist nur dabei zu merken, daß sie ganz allein für diejenigen Fälle gilt, wo das Wasser eine gleichförmige Bewegung angenommen hat, daß aber, wenn die Bewegung nicht gleichförmig ist, die Profile ungleich sind, oder die Strombahn Krümmungen hat, keine Anwendung derselben Statt findet, auch bis jetzt, aus Mangel an zulänglichen Erfahrungen, kein allgemein geltender Ausdruck für dergleichen Fälle aufgestellt werden kann, und selbst für die unbedingte Anwendung dieses Ausdrucks, noch mehrere Erfahrungen zur Bestätigung desselben bei großen Strömen, zu wünschen sind. Die von mir gemachte Beobachtung (130. §. Zusatz) stimmt übrigens gut mit der Formel überein.

Beispiel. Ein Fluß dessen Querprofil 100 Fuß Umfang und 600 □ Fuß Inhalt hat, besitzt auf 100 Ruthen, oder 1200 Fuß, 3 Zoll Gefälle, wie groß wird die mittlere Geschwindigkeit des Wassers seyn, wenn vorausgesetzt wird, daß auf die Weite von 100 Ruthen, Profil und Richtung des Stroms beinahe ungeändert bleiben?

Hier ist $s = 600$, $p = 100$, $a = 3 \text{ Zoll} =$

$\frac{2}{3}$ Fuß, $\lambda = 1200$ daher die mittlere Geschwindigkeit

$$c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{600}{100} \cdot \frac{1}{1200 \cdot 4}\right)} \\ = 3,21 \text{ Fuß.}$$

128. §.

Für rechtwinklichte Querprofile, wo

h die Höhe, und

b die Breite ist, erhält man

$$s = bh$$

$p = b + 2h$ daher in diesem Falle

die mittlere Geschwindigkeit

$$\text{I. } c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{bh}{b+2h} \cdot \frac{\alpha}{\lambda}\right)}$$

die Breite des Profils

$$\text{II. } b = \frac{hc^2}{4131,4 h \frac{\alpha}{\lambda} - \frac{1}{2}c^2}$$

die Höhe des Profils

$$\text{III. } h = \frac{bc^2}{8262,8 b \frac{\alpha}{\lambda} - 2c^2}$$

das Gefälle

$$\text{IV. } \alpha = \frac{c^2 (b+2h) \lambda}{8262,8 bh} = \frac{c^2 p \lambda}{8262,8 s} \\ = 0,000121 \frac{c^2 p \lambda}{s}$$

die Länge welche zum Gefälle α gehört

$$\text{V. } \lambda = \frac{8262,8 bh \alpha}{c^2 (b+2h)} = \frac{8262,8 \cdot s \cdot \alpha}{c^2 p}$$

I. Beispiel. Ein rechtwinklichtes Gerinne ist 3 S
breit und 1 Fuß hoch, sein Gefälle beträgt

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 183

100 Fuß, 2 Zoll. Man sucht die mittlere Geschwindigkeit des Wassers.

$$b = 3, h = 1, \lambda = 100, a = \frac{1}{2} \text{ daher}$$

$$c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{1 \cdot 3}{3+2} \cdot \frac{1}{100 \cdot 6}\right)} = 2,87 \text{ Fuß.}$$

Beispiel. Wie groß wird die Breite eines rechtwinklichten Gerinnes seyn müssen, wenn das Wasser in demselben $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch stehen, und bei einem Gefälle von 2 Zoll auf 100 Fuß, sich mit einer Geschwindigkeit von 3 Fuß bewegen soll?

Hier ist $h = 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}, a = \frac{1}{2}, \lambda = 100, c = 3$ daher die gesuchte Breite

$$b = \frac{\frac{3}{2} \cdot 3^2}{4131,4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{100} - \frac{1}{2} \cdot 3^2} = 2,31 \text{ Fuß.}$$

Beispiel. Wie groß ist das Gefälle, welches in der Sohle 6 Fuß breiter, 3 Fuß tiefer und auf beiden Seiten mit einer einsäßigen Dossirung versehener Abzugsgraben auf 100 Ruthen haben muß, damit das Wasser sich mit einer Geschwindigkeit von 1 Fuß in demselben bewege?

Wenn die Unterbreite des Profils 6 Fuß ist, so wird die Oberbreite 12 Fuß, also der Inhalt $s = 27 \square$ Fuß, $p = 6 + 2\sqrt{18} = 14,48, \lambda = 1200$ Fuß, daher das Gefälle

$$a = \frac{0,000121 \cdot 1 \cdot 14,48 \cdot 1200}{27} = 0,0779 \text{ Fuß} \\ = \frac{1}{2} \text{ Zoll.}$$

Unter eben den Voraussetzungen erhält man für einen drei Fuß tiefen Graben

$s = 16, p = 6 + 2\sqrt{8} = 11,7$ und $\lambda = 1200$ daher

$$a = \frac{0,000121 \cdot 1 \cdot 11,7 \cdot 1200}{16} = 0,106 \text{ Fuß} \\ = 1,27 \text{ Zoll.}$$

Man sieht hieraus, daß wenn in zwei Abzugsgräben das Wasser in dem ei als

in dem andern steht, der erstere ein größeres Gefälle nöthig hat als der letztere, um das Wasser mit eben der Geschwindigkeit abzuführen. Auch läßt sich hieraus erklären, weshalb bei einem Abzugsgraben, wenn in demselben bei ungeändertem Gefälle das Wasser höher steht, derselbe auch besser zieht, oder das Wasser sich in ihm schneller bewegt.

129. §.

Wird durch außerordentliche Zuflüsse die Höhe des Wassers in den Flußbetten vergrößert, so hat dieses gewöhnlich eine Vermehrung der mittleren Geschwindigkeit und des Gefälles zur Folge. Wenn daher bei ungeänderter Höhe h die mittlere Geschwindigkeit

$$c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{bh}{b + 2h} \frac{\alpha}{\lambda} \right)}$$

und bei unveränderter mittlerer Breite b die durch Anschwellung entstandene Höhe h' und das Gefälle α' ist, so erhält man die mittlere Geschwindigkeit des angeschwellten Flusses

$$c' = 90,9 \sqrt{\left(\frac{bh'}{b + 2h'} \frac{\alpha'}{\lambda} \right)}$$

und es verhält sich

$$c : c' = \sqrt{\left(\frac{bh\alpha}{b + 2h} \right)} : \sqrt{\left(\frac{bh'\alpha'}{b + 2h'} \right)}.$$

Sind die Gefälle nicht merklich von einander verschieden, so kann man bei sehr breiten Strömen $b + 2h = b + 2h'$ annehmen, und es ist beinahe

$$c : c' = \sqrt{h} : \sqrt{h'}$$

oder bei breiten Strömen verhalten sich die mittlern Geschwindigkeiten bei verschiedenen Anschwellungen, beinahe wie die Quadratwurzeln aus den mittlern Wassertiefen.

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 185

130. §.

Wird die Wassermenge welche in jeder Sekunde durch den Querschnitt eines Flusses läuft $= M$ gesetzt, so ist in Verbindung mit den vorhin eingeführten Größen, die Wassermenge

$$\begin{aligned} \text{I. } M &= c \cdot s = 90,9 \cdot s \sqrt{\left(\frac{s}{p} \cdot \frac{\alpha}{\lambda}\right)} \\ &= 90,9 \cdot b h \sqrt{\left(\frac{b h}{b + 2 h} \cdot \frac{\alpha}{\lambda}\right)}. \end{aligned}$$

und hieraus der Inhalt des Querschnitts

$$\text{II. } s = \sqrt[3]{\left(\frac{M^2 p \lambda}{8262,8 \alpha}\right)}$$

ferner der Umfang oder die Wand des Querschnitts

$$\text{III. } p = \frac{8262,8 s^3 \alpha}{M^2 \lambda}$$

die Breite des rechtwinklichten Profils

$$\text{IV. } b^3 - \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,8 h^3 \alpha}\right) b - 2 \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,8 h^3 \alpha}\right) h = 0$$

die Höhe des rechtwinklichten Profils

$$\text{V. } h^3 - 2 \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,8 b^3 \alpha}\right) h - \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,8 b^3 \alpha}\right) b = 0$$

als Gefälle

$$\begin{aligned} \text{VI. } \alpha &= \frac{M^2 p \lambda}{8262,8 s^3} \\ &= \frac{b + 2 h}{8262,8 b^3 h^3} M^2 \lambda \end{aligned}$$

die dazu gehörige Länge

$$\begin{aligned} \text{VII. } \lambda &= \frac{8262,8 s^3 \alpha}{M^2 p} \\ &= \frac{8262,8 b^3 h^3 \alpha}{(b + 2 h) M^2} \end{aligned}$$

Es wird leicht seyn, für diese allgemeine Ausdrücke besondere Beispiele zu wählen, wobei zu be-

in dem andern steht, der erstere ein größeres Gefälle nöthig hat als der letztere, um das Wasser mit eben der Geschwindigkeit abzuführen. Auch läßt sich hieraus erklären, weshalb bei einem Abzugsgraben, wenn in demselben bei ungeändertem Gefälle das Wasser höher steht, derselbe auch besser zieht, oder das Wasser sich in ihm schneller bewegt.

129. §.

Wird durch außerordentliche Zuflüsse die Höhe des Wassers in den Flußbetten vergrößert, so hat dieses gewöhnlich eine Vermehrung der mittleren Geschwindigkeit und des Gefälles zur Folge. Wenn daher bei ungeänderter Höhe h die mittlere Geschwindigkeit

$$c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{bh}{b+2h} \frac{\alpha}{\lambda} \right)}$$

und bei unveränderter mittlerer Breite b die durch Anschwellung entstandene Höhe h' und das Gefälle α' ist, so erhält man die mittlere Geschwindigkeit des angeschwellten Flusses

$$c' = 90,9 \sqrt{\left(\frac{bh'}{b+2h'} \frac{\alpha'}{\lambda} \right)}$$

und es verhält sich

$$c : c' = \sqrt{\left(\frac{bh\alpha}{b+2h} \right)} : \sqrt{\left(\frac{bh'\alpha'}{b+2h'} \right)}.$$

Sind die Gefälle nicht merklich von einander verschieden, so kann man bei sehr breiten Strömen $b+2h = b+2h'$ annehmen, und es ist beinahe

$$c : c' = \sqrt{h} : \sqrt{h'}$$

oder bei breiten Strömen verhalten sich die mittlern Geschwindigkeiten bei verschiedenen Anschwellungen, beinahe wie die Quadratwurzeln aus den mittlern Wassertiefen.

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 185

130. §.

Wird die Wassermenge welche in jeder Sekunde durch den Querschnitt eines Flusses läuft = M gesetzt, so ist in Verbindung mit den vor- in eingeführten Größen, die Wassermenge

$$\begin{aligned} \text{I. } M &= c \cdot s = 90,9 \cdot s \sqrt{\left(\frac{b}{b+2h} \cdot \frac{a}{a}\right)} \\ &= 90,9 \cdot b h \sqrt{\left(\frac{b}{b+2h} \cdot \frac{a}{a}\right)}. \end{aligned}$$

und hieraus der Inhalt des Querschnitts

$$\text{II. } s = \sqrt[3]{\left(\frac{M^2 p \lambda}{8262,5 a}\right)}$$

ferner der Umfang oder die Wand des Querschnitts

$$\text{III. } p = \frac{8262,8 s^3 a}{M^2 \lambda}$$

die Breite des rechtwinklichten Profils

$$\text{IV. } b^3 - \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,5 h^3 a}\right) b - 2 \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,5 h^3 a}\right) = 0$$

die Höhe des rechtwinklichten Profils

$$\text{V. } h^3 - 2 \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,5 h^3 a}\right) h - \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,5 h^3 a}\right) = 0$$

das Gefälle

$$\begin{aligned} \text{VI. } a &= \frac{M^2 p \lambda}{8262,8 s^3} \\ &= \frac{b + 2h}{8262,5 b^3 h^3} M^2 \lambda \end{aligned}$$

die dazu gehörige Länge

$$\begin{aligned} \text{VII. } \lambda &= \frac{8262,8 s^3 a}{M^2 p} \\ &= \frac{8262,8 b^3 h^3 a}{(b + 2h) M^2} \end{aligned}$$

Es wird leicht seyn, für diese allgem. Formeln besondere Beispiele zu wählen, wenn

merken ist, daß die Bestimmung der Werthe b und h die Auflösung einer kubischen Gleichung erfordert.

Zusatz. In dem 104. §. beschriebenen 4 Fuß breiten Kanal, welcher rechtwinklicht mit Bohlen ausgefüllt war, und dessen Sohle auf 100 Fuß beinahe einen Zoll Gefälle hatte, nahm die Oberfläche des Wassers bei ungehindertem Laufe und einer mittleren Tiefe von $5\frac{1}{2}$ Zoll, ein Gefälle von $\frac{2}{3}$ Zoll auf 100 Fuß an. Die auf verschiedene Art ausgemessene Wassermenge war in jeder Sekunde $2,327$ Kubikfuß. Hiernach ist

$$a = \frac{2}{3 \cdot 12} = \frac{1}{18}'; \quad \lambda = 100'; \quad h = \frac{5\frac{1}{2}}{12} = \frac{11}{24}' \quad \text{und} \\ b = 4'.$$

$$\text{Ferner } s = \frac{1}{6} \square' \quad \text{und } p = \frac{1}{2}'$$

Bestimmt man daraus die Wassermenge, so wird

$$M = 90,9 \cdot \frac{1}{6} \square' \sqrt{\left[\frac{11 \cdot 12}{6 \cdot 59} \cdot \frac{1}{18 \cdot 100} \right]} = 2,398 \text{ R. F.}$$

welche von den aus den Beobachtungen gefundenen $2,327$ R. F. nur wenig abweichen, und so weit es hier erwartet werden kann, eine gute Uebereinstimmung geben.

131. §.

Die Gestalt welche man einem Stromprofile bei unverändertem Flächeninhalte giebt, ist nicht gleichgültig; denn das Wasser wird desto langsamer fließen, je größer der Umfang des Profils in Bezug auf die zugehörige Fläche ist. Dieses ist mit eine von den vorzüglichsten Ursachen, daß sich die Geschwindigkeit der Flüsse bei einem niedrigen Wasserstande vermindert, und weshalb kleine Bäche, die mit großen Flüssen einerlei Gefälle haben, öfters weit langsamer fließen.

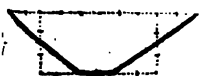
Unter allen Flächen, hat die Kreisfläche den kleinsten Umfang, und da die Oberfläche des

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 187

Wassers bei einem Profil als Umfang oder Wand, nicht in Rechnung kommt, so muß auch unter allen Profilen von gleichem Inhalte, dasjenige den kleinsten Umfang haben, welches einer halben Kreisfläche am nächsten kommt.

Ueber dieses gilt von dem halben Quadrant die Absicht der vierseitigen Figuren, weshalb das einzige rechtwinklichte Gerinne, welches zur Abführung einer bestimmten Wassermenge dienen soll, nicht nur das wenigste Holz erfordert, sondern auch das Wasser am schnellsten abführt, wenn die Höhe halb so groß als die Grundlinie ist.

Unter den trapezförmigen Profilen hat das halbe Sechseck den kleinsten Umfang, weil aber die Seitendossirungen desselben zu steil sind, so wird solches in der Ausübung nicht leicht angewandt werden. Um aber ein trapezförmiges Profil anzugeben, welches hinlängliche Dossirung und dabei den möglichst kleinsten Umfang hat, so kann dazu



das rechtwinklichte Profil dienen, wenn man dessen Breite in sechs gleiche Theile theilt, und davon drei Theile zur Höhe, zehn Theile zur Oberbreite, und zwei Theile zur Unterbreite des trapezförmigen Profils nimmt, in welchem Falle also die Grundlinie der Uferböschung $\frac{1}{3}$ von der Höhe ist.

Beide, sowohl das rechtwinklichte als trapezförmige Profil, haben einerlei Inhalt und Umfang, und können daher als gleichgeltende angesehen werden.

Setzt man die Höhe eines solchen rechtwinklichen Profils $= e$, so ist

$$\text{seine Breite} = 2e$$

$$\text{der Umfang} = 4e$$

$$\text{der Inhalt} = 2e^2$$

Für das gleichgeltende trapezförmige Profil

$$\text{die Höhe} = e$$

$$\text{die Oberbreite} = \frac{10}{3} e$$

$$\text{die Unterbreite} = \frac{2}{3} e$$

$$\text{der Umfang} = 4 e$$

$$\text{der Inhalt} = 2 e^2$$

und hienach überhaupt für dergleichen gleichende Profile

die mittlere Geschwindigkeit

$$c = 90,9 \sqrt{\left(\frac{1}{2} e \frac{\alpha}{\lambda}\right)}$$

die Wassermenge

$$M = 2 e^2 c$$

$$= 181,8 e^2 \sqrt{\left(\frac{1}{2} e \frac{\alpha}{\lambda}\right)}$$

die Höhe

$$e = \sqrt{\frac{M}{2c}}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90,9^2 \alpha}\right)}$$

das Gefälle

$$\alpha = \frac{c^2 \lambda}{4131,4 e}$$

1. Beispiel. In einem rechtwinklichten Gerinne len in jeder Sekunde 15 Kubikfuß Wasser, einer mittlern Geschwindigkeit von 6 Fuß abfährt werden; wie müssen die Abmessungen des Gerinnes beschaffen seyn, damit solches den kleinsten Abhang erhält?

$$M = 15, \quad c = 6 \text{ daher}$$

die Höhe des Wassers im Gerinne

$$e = \sqrt{\frac{1}{4}} = 1,118 \text{ Fuß und}$$

hieraus die Breite

$$2 e = 2,236 \text{ Fuß}$$

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 189

wonach man auf eine Weite von 120 Fuß das kleinstmögliche Gefälle findet

$$n = \frac{36 \cdot 120}{4131,4 \cdot 1,118} = 0,935 \text{ Fuß} \\ = 11,22 \text{ Zoll.}$$

Im vorliegenden Falle, fände man für ein gleichgeltendes trapezförmiges Profil die Oberbreite

$$\frac{12}{5} e = 3,72 \text{ Fuß}$$

und die Unterbreite

$$\frac{2}{3} e = 0,745 \text{ Fuß.}$$

Die gefundenen Abmessungen der Profile müssen deshalb zu dem kleinsten Gefälle gehören, weil sie dem geringsten Umfange des Profils entsprechen.

Beispiel. Man soll einen Kanal graben lassen, welcher auf 100 Ruthen 5 Zoll Gefälle hat, und der in jeder Sekunde 2500 Kubikfuß Wasser abführt. Wie müssen die Abmessungen seines Querprofils beschaffen seyn, damit solches die vortheilhafteste Gestalt erhält, bei welcher die wenigste Erde auszugraben nöthig ist?

Vorausgesetzt, daß die Grundlinie der Uferböschung $\frac{2}{3}$ der Höhe sei, so wird ein jedes anderes Profil, als das vorhin beschriebene, bei eben derselben Böschung und demselben Inhalte, einen größern Umfang geben. Aber der größere Umfang vermindert die Geschwindigkeit und erfordert daher einen größern Flächenraum des Profils, daher können nur die angegebenen Abmessungen in Ansehung der auszugrabenden Erde, und den davon abhängenden Kosten, die vortheilhafteste Gestalt geben.

Nun ist $M = 2500$, $\lambda = 100 \cdot 12 = 1200$ Fuß, und $n = \frac{5}{12}$ Fuß. Aber

$$h = \sqrt[3]{\left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90,9^2 \cdot n}\right)}$$

oder wenn man sich der Logarithmen bedient

$$\text{Log } h = \frac{1}{3} \text{ Log } \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90,9^2 \cdot n}\right)$$

Hienach erhält man

$$\text{Log } M^2 = 2 \text{ Log } M = 6,7958800$$

$$\text{Log } \lambda = 3,0791812$$

$$\text{also Log } (M^2 \lambda) = 9,8750612 \quad : \quad 9,8750$$

$$\text{Log } 90,9^2 = 2 \text{ Log } 90,9 = 3,9171278$$

$$\text{Log } 2\alpha = 0,9208187 - 1$$

$$\text{also Log } (90,9^2 \cdot 2\alpha) = 3,8379465 \quad : \quad 3,8379$$

$$\text{Log } \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90,9^2 \cdot \alpha} \right) = 6,0371$$

$$\text{Log } h = \frac{1}{2} \text{ Log } \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90,9^2 \cdot \alpha} \right) = 1,2074$$

Nach den Tafeln stimmt hiezu die Zahl 16, daher ist für den Kanal

$$\text{die Tiefe} \quad e = 16,122 \text{ Fuß}$$

$$\text{die Oberbreite} \quad \frac{10}{3} e = 53,74 \text{ Fuß}$$

$$\text{die Unterbreite} \quad \frac{2}{3} e = 10,75 \text{ Fuß.}$$

Zusatz. Bei der Untersuchung über die gleichförmige Bewegung des Wassers in Flußbetten ist also vorausgesetzt worden, daß die Oberfläche des Wassers mit der Sohle des Flußbettes parallel sei, unter dieser Bedingung nur der allgemeine Ausdruck im 127. §. Anwendung findet. Wäre bei einem Rinne oder Kanal, dessen Querschnitt ein Rechteck ist, die Sohle horizontal, so ist einzusehen, wenn der Wasserspiegel mit der Sohle parallel wäre, das Wasser stillstehen müßte. Soll es fließen, muß der Wasserspiegel gegen den Horizont geneigt seyn, also bei unveränderter Breite des Kanals, obere Querschnitt, wo das Wasser in den Kanal fließt, höher als der untere Querschnitt am Ende des Kanals bei dem Ausflusse seyn.

Man setze, daß für den untern Querschnitt a und b die bekannte Bedeutung (128. §.) haben, und dieser Querschnitt nebst der Wassermenge M bekannt

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 191

sei. In einer Entfernung y von dem untern Querschnitt, oberhalb des Kanals, sei daselbst die Wassertiefe $= x$. Wächst nun y um dy , also x um dx , so ist für die dünne Wasserschicht von der Dicke dy , der Abhang $\frac{a}{\lambda} = \frac{dx}{dy}$ daher (130. §. VI.)

$$\frac{dx}{dy} = \frac{M^2(b+2x)}{\rho^2 b^3 x^3} \text{ oder } dy = \frac{\rho^2 b^3}{M^2} \cdot \frac{x^3 dx}{b+2x}$$

wo $\rho^2 = 8262,8$ ist.

Hieraus erhält man, wenn

$$b+2x=z \text{ und } b+2h=p \text{ gesetzt wird}$$

$$x = \frac{1}{2}(z-b); \quad dx = \frac{1}{2}dz$$

und wenn man diese Werthe substituirt und $\frac{\rho^2 b^3}{16M^2} = A$ setzt

$$dy = A(z^2 - 3zb + 3b^2 - \frac{b^3}{z}) dz \text{ also wenn man integrirt}$$

$$y = A(\frac{1}{3}z^3 - \frac{3}{2}bz^2 + 3b^2z - b^3 \text{Log nat } z) + \text{Const.}$$

Für $y=0$ wird $x=h$ also $z=b+2h=p$ daher

$$\text{Const} = -A(\frac{1}{3}p^3 - \frac{3}{2}bp^2 + 3b^2p - b^3 \text{Log nat } p)$$

folglich

$$= A\left[\frac{1}{3}(z^3 - p^3) - \frac{3}{2}b(z^2 - p^2) + 3b^2(z-b) - b^3 \text{L. nat } \frac{z}{p}\right]$$

Setzt man für z und p die zugehörigen Werthe und kürzt ab, so wird

$$= 2A\left[b^2(x-h) - b(x^2 - h^2) + \frac{1}{3}(x^3 - h^3) - \frac{1}{2}b^3 \text{L. nat } \frac{b+2x}{b+2h}\right]$$

Nun ist

$$\frac{b+2x}{b+2h} = 1 + \frac{2(x-h)}{b+2h}$$

und weil nach bekannten Lehren

$$\text{Log}(1+u) = u - \frac{1}{2}u^2 + \frac{1}{3}u^3 - \frac{1}{4}u^4 + \frac{1}{5}u^5 - \dots$$

so erhält man auch

$$\text{Log } \frac{b+2x}{b+2h} = \frac{2(x-h)}{b+2h} - \frac{2(x-h)^2}{(b+2h)^2} + \frac{8(x-h)^3}{3(b+2h)^3} - \dots$$

Wenn man aber nur die beiden ersten Glieder die

ser Reihe beibehält, weil das dritte und die folgenden Glieder so abnehmen, daß solche keinen merklichen Einfluß auf die Rechnung haben, so erhält man, wenn

$$\frac{a(x-h)}{b+2h} - \frac{a(x-h)^2}{(b+2h)^2} \text{ statt } \text{Log} \frac{b+2x}{b+2h}$$

in die Gleichung von y gesetzt, und die Glieder welche sich aufheben weggelassen werden

$$y = \frac{2}{3} A \left[x^3 - \frac{3bh(b+h)}{(b+2h)^2} x^2 + \frac{3b^2 h^2}{(b+2h)^2} x - \frac{b^2 + bh + 4h^2}{(b+2h)^2} h^3 \right]$$

wo allemal, wenn die Höhe x eines Querschnitts gegeben wird, die dazu gehörige Entfernung von demjenigen Querschnitte, dessen Abmessungen b, h sind, bestimmt werden kann.

Gewöhnlich ist die Länge $y = l$ gegeben, und man fragt nach der Höhe x welche dieser Länge zugehört. In diesem Falle setze man in der obigen Gleichung l statt y und $\frac{\beta^2 h^3}{16 M^2}$ statt A , ordne die Gleichung nach den Potenzen von x , so entsteht der Ausdruck

$$x^3 - \frac{3bh(b+h)}{(b+2h)^2} x^2 + \frac{3b^2 h^2}{(b+2h)^2} x = \frac{6lM^2}{\beta^2 b^2} + \frac{b^2 + bh + 4h^2}{(b+2h)^2} h^3$$

Die Glieder auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens sind bekannte Größen, daher kann durch Auflösung dieser kubischen Gleichung, die Höhe x und das im Kanal erforderliche Gefälle $x - h$ bestimmt werden *)

Beispiel. Für einen Kanal mit horizontalem Boden, dessen unterer Querschnitt 1 Fuß hoch ist, soll auf eine Entfernung von 1000 Fuß oberhalb, die Höhe des

*) Es läßt sich leicht einsehen, daß die Coefficienten vor x^2 und x einfacher ausgedrückt werden könnten, wenn man $x = \frac{bh}{b+2h} w$ setzte und die Gleichung nach w ordnet, da dann, wenn w bestimmt ist, auch x gefunden werden kann.

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 193

des Querschnitts gefunden werden, wenn der Kanal durchgängig 5 Fuß breit ist, und in jeder Sekunde 10 Kubikfuß Wasser abfließen.

Hier ist $l = 1000$, $h = 1$, $b = 5$, und $M = 10$; daher erhält man statt des obigen Ausdrucks

$$x^3 - 1,83673 x^2 + 1,53061 x - 1,27479 = 0$$

Setzt man verschiedene Werthe für x , so ist

für $x = 1,4$ der Rest $+ 0,012$

für $x = 1,3$ der Rest $- 0,192$

woraus man schließen kann, daß x zwischen $1,4$ und $1,3$ und zwar sehr nahe bei $1,4$ liegen muß.

Für $x = 1,39$ ist der Rest $- 0,0101$

also in Beziehung auf die Reste, sehr nahe die Höhe

$$x = 1,394 \text{ Fuß.}$$

Der 1000 Fuß lange Kanal erfordert hiernach ein

$$x - h = 0,394 \text{ Fuß} = 4,7 \text{ Zoll.}$$

132. §.

Bei den bisherigen Untersuchungen ist nur von der mittleren Geschwindigkeit des Wassers in einem Querprofile die Rede gewesen. Die Geschwindigkeiten in jedem einzelnen Theile eines solchen Querschnitts können sehr verschieden seyn, nachdem mehrere Ursachen zur Vermehrung oder Verminderung derselben beitragen. So findet man zwischen graden und parallelen Ufern, meistens in der Mitte des Wasserspiegels über der größten Tiefe, eine größere Geschwindigkeit, als auf beiden Seiten und nach dem Grunde zu, welches sich sehr wohl aus dem Zusammenhange des Wassers längs den Wänden des Flußbettes und den daselbst entstehenden Hindernissen der Bewegung erklären läßt. Bei Stromkrümmungen befindet sich gewöhnlich die größte Geschwindigkeit

näher nach dem konkaven als nach dem konvexen Ufer, welches von der Richtung des Stroms an das konkave Ufer herrührt.

Die verschiedenen Geschwindigkeiten in der Oberfläche des fließenden Wassers sind Ursache, daß gewöhnlich die oberste Linie eines Querprofils welche den Wasserspiegel bemerkt, nicht gerade, sondern gegen die Mitte höher als an den Enden ist, weil das schneller fließende Wasser, weniger Seitendruck als das langsamer fließende äußert.

Genaue Beobachtungen über die verschiedenen Geschwindigkeiten in den Querschnitten eines Stroms, haben die Herren Brünings und Ximenes angestellt, und ob sich gleich aus diesen vortreflichen Beobachtungen noch kein allgemeines Gesetz zur Bestimmung der Abnahme der Geschwindigkeiten ableiten läßt, so geht doch so viel daraus hervor, daß die Geschwindigkeiten von oben nach unten zu abnehmen, und daß für einelei Vertikallinie, bei größern Geschwindigkeiten an der Oberfläche, die Abnahmen bei einerlei Tiefen größer sind, als bei kleinern Geschwindigkeiten.

Nähe an der Oberfläche scheint zwar dieses Gesetz, nach den Brünings'schen Versuchen eine ge-

*) Man sehe hierüber:

Herrn Brünings Abhandlung über die Geschwindigkeit des fließenden Wassers, und von den Mitteln, dieselben auf allen Tiefen zu bestimmen. N. d. Holländischen übers. von Krönke, mit einer Vorrede von Herrn Wiebeking. Frankfurt a. M. 1798.

N. Wolmann, Beiträge zur hydraulischen Architektur. Dritter Band, Göttingen 1794, S. 295 u. f.

Ximenes *Nouve sperienze Idrauliche, fatte ne' Canali e ne' Fiumi per verificare le principali leggi e fenomeni delle acque correnti.* Siena 1780.

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 195

ke Ausnahme zu leiden, indem zuweilen die größte Geschwindigkeit für eine bestimmte Tiefe, etwas unter dem Wasserspiegel angegeben ist. Diese geringe Ausnahme kann aber, wenn nicht die größte Genauigkeit erfordert wird, aus der Acht gelassen werden, und man darf um so weniger darauf Rücksicht nehmen, weil es schwierig ist, mit dem Strommesser die Geschwindigkeit nahe an der Oberfläche genau anzugeben.

Anmerk. Bormals glaubte man, daß die Geschwindigkeiten des Wassers von oben nach unten zunehmen, aber schon Pitot (Description d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes, Mém. de l'acad. roy. des sciences, 1732. Edit. Batav. p. 504) führt Versuche auf der Seine an, nach welchen die Geschwindigkeiten von oben nach unten zu, abnehmen.

Von nachstehenden beiden Tafeln bezieht sich die erste auf Versuche des Abts Eimenes, die zweite aber auf die Brünings'schen Versuche. Die beiden letzten horizontalen Spalten derselben, bestimmen die mittlere Geschwindigkeit in jeder Vertikale. Die Reihe I. giebt das Mittel aus den Erfahrungen, und II. nach der gleich folgenden Formel für v .

Tiefe unter der Oberfläche des Reno-Flusses.		Verhältniß der dazu ge- hörigen Geschwindig- keiten.	Geschwindig- keiten.
Seefß.	Rheinl. Fuß.		Rheinl. Zoll.
12,50	1,932	1000	38,398
18,75	2,898	967	37,898
25,00	3,864	972	37,302
31,25	4,830	971	37,284
37,50	5,796	943	36,209
43,75	6,763	944	36,247
50,00	7,729	939	36,055
56,25	8,695	940	36,094
62,50	9,661	939	36,055
68,75	10,627	911	34,980
75,00	11,593	911	34,980
81,25	12,559	890	34,174
87,50	13,526	874	33,559
93,75	14,492	862	33,099
100,00	15,458	848	32,501
106,75	16,502	780	29,950
mittlere Geschwindig- keit.	I.		35,304
	II.		36,159

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 197

Tiefe unter der Oberfläche.	Beobachtete Geschwindigkeiten.					
	Namen der Flüsse in welchen die Beobachtungen angestellt sind.					
	Nieder- Rhein.	Ober- Rhein.	Nieder- Rhein.	Waal.	Ober- Rhein.	Waal.
Nbl. Fuß.	Nbl. 3	Nbl. 3	Nbl. 3	Nbl. 3	Nbl. 3	Nbl. 3
1	56,76	56,11	54,79	46,87	41,92	27,06
2	55,45	53,44	55,42	46,08	42,78	25,67
3	54,12	54,79	51,46	44,46	41,04	25,67
4	54,12	55,45	53,43	46,87	40,13	24,21
5	54,79	54,79	54,12	46,08	41,92	24,21
6	52,75	52,75	54,12	46,08	40,13	24,21
7	52,75	54,12	53,43	44,46	39,21	
8	54,79	52,05	52,75	43,63	37,30	
9	50,62	52,05	53,43	43,63	36,30	
10	50,62	51,46	51,46	44,46		
11	46,08	46,87	49,98	42,78		
12	45,28	44,46	48,40	41,04		
13	44,46	46,87	43,26	38,27		
14	46,08	43,63		36,30		
15		41,04		35,28		
mittlere Geschwin- digkeit.	I.	51,278	50,941	52,293	43,243	40,463
	II.	53,808	52,967	52,160	44,245	40,576
						26,518

133. §.

Die mittlere Geschwindigkeit in einem Quer-
profile, muß nicht mit der mittleren Geschwindig-
keit, welche in irgend einer vertikalen Tiefe dessel-
ben, vom Wasserspiegel bis aufs Grundbette,
tatsächlich findet, verwechselt werden, weil dieses nur
mittlere Geschwindigkeit für eine Linie, jenes
aber für eine Fläche ist.

Aus den angeführten Versuchen läßt sich so-
wohl, als Theorie und mehrere Erfahrungen
bis mehr zu wünschen übrig laßt.
Versuchen größtentheils entsprechen,
ausübung ableiten, um für ein

tale Tiefe, wenn die Geschwindigkeit an der Oberfläche des Wassers gemessen ist, die dazu gehörige mittlere Geschwindigkeit zu finden. Sie ist von mir in den Zusätzen zum ersten Theile der Brunnschen Hydraulik S. 125 mitgetheilt, und daselbst mit mehreren Beobachtungen verglichen.

Wenn nemlich

c die Geschwindigkeit des Wassers in der Oberfläche,

h die dazu gehörige vertikale Wassertiefe, und

v die mittlere Geschwindigkeit in dieser Tiefe bezeichnet,

so kann man den Beobachtungen gemäß im Durchschnitt annehmen, daß sich die Geschwindigkeit des Wassers, auf jeden Fuß Tiefe, um einen Theil

$$= 0,008 \cdot c$$

vermindert, so daß auf die ganze Tiefe von h Fuß, die Geschwindigkeit c um $0,008 \cdot c \cdot h$ abgenommen hat, und daher am Grundbette $= c - 0,008 ch$ ist. Aus der obern und untern Geschwindigkeit findet man die mittlere

$$v = \frac{c + c - 0,008 \cdot ch}{2} = c - 0,004 ch \text{ oder}$$

$$v = c (1 - 0,004 h)$$

wo sich alle Größen auf rheinländische Fuße beziehen. Wird c in Zoll ausgedrückt, so erhält man v ebenfalls in Zollen.

Beispiel. Für eine Tiefe $h = 12$ Fuß sei die Geschwindigkeit c an der Oberfläche $= 3$ Fuß, so ist die mittlere Geschwindigkeit für diese Vertikale

$$v = 3 (1 - 0,004 \cdot 12) = 2,856 \text{ Fuß.}$$

Anmerk. Wenn man für eine gegebene Tiefe zu jeder bestimmten Entfernung die entsprechenden Geschwindigkeiten senkrecht aufträgt, so entsteht daraus ein

Stromgeschwindigkeitscale. Ist die Linie, welche durch die Endpunkten der Geschwindigkeiten geht, grade, so heißt sie eine grade; ist sie krumm, z. B. eine umgekehrte Parabel, so heißt sie parabolisch.

Herr Wasserbaudirektor Woltmann nimmt an *), daß diese Scale einer umgekehrten Parabel entspreche; von welcher Voraussetzung aber Herr Rath Langsdorf sehr gegründet (Hydraulik 189. §) anfährt, daß sie sich von den wirklichen Beobachtungen zu sehr entferne; weil aber, außer dieser Voraussetzung, die vorhandenen Versuche noch unzählig viele andere Hypothesen zulassen, da es noch zu sehr an einem Geschwindigkeitsmesser fehlt, welcher in jeder Tiefe die Geschwindigkeit des Wassers so genau angiebt, daß man mit Zuverlässigkeit hierüber etwas entscheiden könnte, so ist die von mir angegebene Formel deshalb gewählt, weil sie möglichst einfach für die Ausübung ist, und sich nie weit von den bekannten Erfahrungen entfernt. Wenn erst einmal, unter allen möglichen Umständen, zuverlässige Versuche bekannt sind, dann wird sich hierüber etwas mit Gewißheit bestimmen lassen, welches aber jetzt noch zu früh ist, daher man sich mit einer leichten Annäherung behelfen muß.

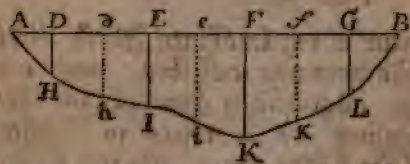
134 §.

Weil es in einem unregelmäßigen Flusse nicht möglich ist, die Wassermenge desselben, nach der 27. §. gefundenen allgemeinen Formel für die gleichförmige Bewegung des Wassers in Flüssen zu bestimmen, so bleibt nichts übrig, als mit Hülfe eines brauchbaren Stromgeschwindigkeitsmessers, die einzelnen Geschwindigkeiten eines Querschnitts auszumitteln, und hiernach die Wassermenge zu berechnen. Da es aber ebenfalls in der Ausübung,

*) Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels, von R. Woltmann. Hamburg 1860. S. 47.

und besonders bei tiefen Flüssen, nicht leicht die verschiedenen Geschwindigkeiten in jeder zu messen, und man selten mit einem Instrument versehen ist, um die Geschwindigkeiten bis auf Grundbett genau zu finden, so muß man in den meisten Fällen mit Bestimmung der Geschwindigkeiten an der Oberfläche des Wassers begnügen, da man dann die mittlere Geschwindigkeit für Tiefe, nach dem vorhin gefundenen Ausdrucke rechnen kann.

Zur Ausmessung der Geschwindigkeit des Wassers nahe an der Oberfläche, kann man sich im XXIV. Kapitel 279. §. beschriebenen Ciquadranten bedienen, welcher sich unter allen Instrumenten die hierzu angewandt werden können vorzüglich empfiehlt. Kommt es demnächst daran, die Wassermenge eines Flusses zu bestimmen, so wird erfordert, daß man sich solche Stromgegend wähle, wo das Bett sehr nicht sehr uneben ist, die Ufer aber auf eine gewisse Weite, in grader paralleler Richtung. Dasselbst wird in einer auf die Richtung des senkrechten Fläche, ein Querprofil ABKH



stalt gemessen, man auf der Fläche AB in verschiedenen Eintheilungen AD, EF, FG, GL

dazu gehörigen Tiefen DH, EI, FK, GL mit Senkblei mißt, und zugleich die dazu gehörigen Geschwindigkeiten an der Oberfläche bei D, E, F, G beobachtet, woraus denn leicht die mittlere Geschwindigkeit für jeden vertikalen Streifen, hieraus die Wassermenge gefunden werden kann.

Wenn f. B. bei einer Ausmessung die Theile $AD=3$, $DE=6$, $EF=6$, $GB=3$ Ruthen,

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 201

die Tiefen $DH = 4$, $EI = 7$, $FK = 10$, $GL = 6$ Fuß gefunden sind. Wenn ferner die Geschwindigkeiten in der Oberfläche bei $D = 2,8$; bei $E = 3,1$; bei $F = 4,5$ und bei $G = 3,2$ Fuß beobachtet sind, so kann hieraus leicht die mittlere Geschwindigkeit für jede zugehörige Tiefe gefunden werden. Theilt man alsdann die Weiten DE , EF , FG durch d , e , f in gleiche Theile, und zieht die Vertikallinien dh ei , fk , so darf nur der Inhalt jeder Fläche, wie Adh , $deih$, $efki$, fBk , mit der dazu gehörigen mittleren Geschwindigkeit multipliziert werden, so giebt die Summe aller Produkte die gesuchte Wassermenge.

$$\begin{aligned} \text{Es sei der Inhalt von } Adh &= 288 \text{ □ Fuß} \\ deih &= 504 \text{ „ „} \\ efki &= 710 \text{ „ „} \\ fBk &= 432 \text{ „ „} \end{aligned}$$

und die berechneten mittleren Geschwindigkeiten

$$\begin{aligned} \text{für } DH &= 2,755 \text{ Fuß} \\ \text{für } EI &= 3,013 \text{ „ „} \\ \text{für } FK &= 4,320 \text{ „ „ und} \\ \text{für } GL &= 3,123 \text{ „ „} \end{aligned}$$

so erhält man hiedurch die Wassermenge für die Fläche

$$\begin{aligned} Adh &= 288 \cdot 2,755 = 793,4 \text{ Kubitfuß} \\ deih &= 504 \cdot 3,013 = 1518,5 \text{ „ „} \\ efki &= 710 \cdot 4,320 = 3067,2 \text{ „ „} \\ fBk &= 432 \cdot 3,123 = 1349,1 \text{ „ „} \\ &\hline &6728,2 \text{ Kubitfuß.} \end{aligned}$$

Es fließen daher durch das ganze Stromprofil $ABKH$ in jeder Sekunde $6728,2$ K. F. Wasser.

Die Ausmessung der Stromprofile bei breiten Strömen ist mit Schwierigkeiten verbunden und erfordert besondere Kunstgriffe. Einige Mittel, dergleichen anzunehmen, findet man in meinen *Zusätzen* § Hydraulik, S. 130.

135. §.

Über die Bewegung des Wassers in Flüssen findet man außer den bereits angeführten Landorf-, Bossut- und Buatschen Schriften, in nachstehenden Unterricht:

Herrn Bernhard's, Neue Grundlehren der Hydraulik mit ihrer Anwendung auf die wichtigsten Theile der Hydrotechnik. N. d. Französischen übersezt mit Anmerkungen herausgegeben von R. E. Landorf. Leipzig und Frankfurt 1790. 3tes Kap. S. 278 u. f.

J. F. Lempe, Lehrbegriff der Maschinenlehre, Rücksicht auf den Bergbau. Ersten Theils, 1te Abtheilung, oder der technischen Maschinenlehre zweiter Band. Leipzig 1797. 2tes Kap. S. 10.

Fabre, Essai sur la théorie des torrens et des vières, à Paris. An VI (1797). I. Part. S. 1—5. p. 2. etc.

Wiebeking und Krönke, Allgemeine auf Gesch. und Erfahrung gegründete theoretisch-praktische Wasserbaukunst. Erster Band. Darmstadt 1801. S. 391 u. f.

Achstes Kapitel.

Vom Abflusse und Aufstau bei Wehren,
Ueberfällen und Einbauen, in Flüssen
und Kanälen.

136. §.

Bei Ueberfällen in einem Flusse kann man in
Absicht des Ausflusses unterscheiden:

- a) vollkommene Ueberfälle (*Reversoirs complets*), wenn der Wasserspiegel des Unterwassers niedriger als die Oberfläche der Ueberlaßschwelle liegt, und
- b) unvollkommene Ueberfälle (*Reversoirs non complets, Demi-reversoirs*), wo der Wasserspiegel des Unterwassers, höher als die Ueberlaßschwelle liegt.

Bei den Ueberfällen in Flüssen und Kanälen ist der Unterschied zwischen den im zweiten Kapitel betrachteten, daß das Wasser schon mit einer beträchtlichen Geschwindigkeit vor dem Ueberfalle ankommt, und daher der ungesenkte Wasserspiegel nicht horizontal angenommen werden kann.

Zieht man von da, wo der Wasserspiegel oberhalb des Wehres noch beinahe horizontal ist, und mit dem vorherfließenden Wasser einerlei Neigung hat, eine Horizontale KA bis über das Wehr, so ist AB der Wasserstand des Wehres oder Ueberfalls. Man setze daß

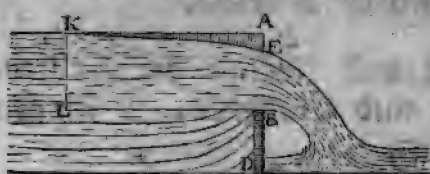
$h = AB$ den Wasserstand,

$k = BD$ die Höhe des Ueberfalls,

b die Breite desselben,

B die mittlere Breite des Flußbettes, und

M die Wassermenge bezeichnet, so ist



$\frac{M}{(h+k)B}$ die mittlere Geschwindigkeit des Wassers vor dem Überfalle, zu de

ren Hervorbringung eine Höhe

$$\left(\frac{M}{2\sqrt{g} \cdot E(h+k)} \right)^2$$

erfordert wird.

Bei Überfällen wo man den obern Wasserspiegel als stillstehend annehmen kann, wäre der erforderliche Wasserstand (107. §.)

$$= \left(\frac{3M}{2ab} \right)^{\frac{2}{3}}$$

weil aber das Wasser oberhalb des Überfalls schon eine Geschwindigkeit besitzt, welcher die Höhe $\left(\frac{M}{2\sqrt{g} \cdot (h+k)B} \right)^2$ zugehört, so wird dadurch im vorliegenden Falle, ein Theil des erforderlichen Wasserstandes entbehrlich; und man erhält den Wasserstand bei einem vollkommenen Überfalle

$$h = \left(\frac{3M}{2ab} \right)^{\frac{2}{3}} - \left(\frac{M}{2\sqrt{g} \cdot (h+k)B} \right)^2$$

oder wenn man für Überfälle ohne Flügelwände $a = 5$ setzt, so ist

$$h = \left(\frac{3M}{10 \cdot b} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{M}{(h+k)B} \right)^2$$

Für Überfälle mit Flügelwänden, oder wenn $B = b$ ist, erhält man $a = 6,76$ (100. §.) also

$$h = \left(\frac{2M}{9 \cdot b} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{M}{(h+k)B} \right)^2$$

ur Bestimmung von h ist zwar diese GröÙe
 lßt noch im zweiten Gliede vorhanden, weil aber
 r Werth dieses Gliedes nur klein ist, so wird
 an mit Hülfe einer Näherungsmethode den wah-
 v Werth von h so genau bestimmen können, als
 erfordert wird, ohne deshalb die Gleichung noch
 rwickelter zu machen.

Beispiel. In einem 100 Fuß breiten und 4 Fuß tie-
 fen Flusse, welcher in jeder Sekunde 1400 Kubik-
 fuß Wasser abführt, soll ein vollkommener Ueber-
 fall 5 Fuß hoch und 80 Fuß breit erbaut werden;
 man fragt, wie viel wird die Höhe des Ober-
 wassers über dem Ueberfalle betragen, wenn der
 Ueberfall mit feinen Stängelwänden versehen ist?

Es ist $b = 80$; $B = 100$; $k = 5$ Fuß, und
 $M = 1400$ Kubikfuß, daher die Höhe

$$h = \left(\frac{3 \cdot 1400}{10 \cdot 80} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{1400}{100 \cdot (5 + h)} \right)^2$$

Nun ist $\left(\frac{3 \cdot 1400}{10 \cdot 80} \right)^{\frac{2}{3}} = 3,021$

Setzt man daher etwa $h = 3$, so findet man das
 letzte Glied der Gleichung

$$0,016 \left[\frac{1400}{100 (5 + 3)} \right]^2 = 0,049$$

folglich die gesuchte Höhe des Oberwassers über
 dem Ueberfalle

$$h = 3,021 - 0,049 = 2,972 \text{ Fuß}$$

wofür man ohne Nachtheil

$$h = 3 \text{ Fuß annehmen kann.}$$

Hienach ist die ursprüngliche Oberfläche des Flusses,
 oberhalb des Ueberfalles, um

$$5 - 4 + 3 = 4 \text{ Fuß erhöht.}$$

b die Breite desselben,

B die mittlere Breite des Flußbettes, und

M die Wassermenge bezeichnet, so ist



$\frac{M}{(h+k)B}$ die mittlere Geschwindigkeit des Wassers vor dem Überfalle, zu des

ren Hervorbringung eine Höhe

$$\left(\frac{M}{2\sqrt{g \cdot B(h+k)}} \right)^2$$

erfordert wird.

Bei Überfällen wo man den obern Wasserspiegel als stillstehend annehmen kann, wäre der erforderliche Wasserstand (107. §.)

$$h = \left(\frac{3M}{2\alpha b} \right)^{\frac{2}{3}}$$

weil aber das Wasser oberhalb des Überfalls schon eine Geschwindigkeit besitzt, welcher die Höhe $\left(\frac{M}{2\sqrt{g \cdot (h+k)B}} \right)^2$ zugehört, so wird dadurch im vorliegenden Falle, ein Theil des erforderlichen Wasserstandes entbehrlich; und man erhält den Wasserstand bei einem vollkommenen Überfalle

$$h = \left(\frac{3M}{2\alpha b} \right)^{\frac{2}{3}} - \left(\frac{M}{2\sqrt{g \cdot (h+k)B}} \right)^2$$

oder wenn man für Überfälle ohne Flügelwände $\alpha = 5$ setzt, so ist

$$h = \left(\frac{3M}{10 \cdot b} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{M}{(h+k)B} \right)^2$$

Für Überfälle mit Flügelwänden, oder wenn $B = b$ ist, erhält man $\alpha = 6,76$ (100. §.) also

$$h = \left(\frac{2M}{9 \cdot b} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{M}{(h+k)B} \right)^2$$

ur Bestimmung von h ist zwar diese GröÙe
 lßt noch im zweiten Gliede vorhanden, weil aber
 r Werth dieses Gliedes nur klein ist, so wird
 an mit Hülfe einer Näherungsmethode den wah-
 n Werth von h so genau bestimmen können, als
 erfordert wird, ohne deshalb die Gleichung noch
 rwickelter zu machen.

beispiel. In einem 100 Fuß breiten und 4 Fuß tie-
 fen Flusse, welcher in jeder Sekunde 1400 Kubiß-
 fuß Wasser abführt, soll ein vollkommener Ueber-
 fall 5 Fuß hoch und 80 Fuß breit erbaut werden;
 man fragt, wie viel wird die Höhe des Ober-
 wassers über dem Ueberfalle betragen, wenn der
 Ueberfall mit feinen Stügelwänden versehen ist?

Es ist $b = 80$; $B = 100$; $k = 5$ Fuß, und
 $M = 1400$ Kubißfuß, daher die Höhe

$$h = \left(\frac{3 \cdot 1400}{10 \cdot 80} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{1400}{100 \cdot (5 + h)} \right)^2$$

Nun ist $\left(\frac{3 \cdot 1400}{10 \cdot 80} \right)^{\frac{2}{3}} = 3,021$

Setzt man daher etwa $h = 3$, so findet man das
 letzte Glied der Gleichung

$$0,016 \left[\frac{1400}{100 \cdot (5 + 3)} \right]^2 = 0,049$$

folglich die gesuchte Höhe des Oberwassers über
 dem Ueberfalle

$$h = 3,021 - 0,049 = 2,972 \text{ Fuß}$$

wofür man ohne Nachtheil

$$h = 3 \text{ Fuß annehmen kann.}$$

Hienach ist die ursprüngliche Oberfläche des Flusses,
 oberhalb des Ueberfalles, um

$$5 - 4 + 3 = 4 \text{ Fuß erhöht.}$$

137. §.

Um die Breite des Ueberfalls zu entwickeln, ist

$$h = \left(\frac{3M}{10 \cdot b} \right)^{\frac{2}{3}} - 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)} \right)^2 \text{ oder}$$

$$h + 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)} \right)^2 = \left(\frac{3M}{10 \cdot b} \right)^{\frac{2}{3}} \text{ oder}$$

$$\left[h + 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}} = \frac{3M}{10 \cdot b} \text{ folglich}$$

die Breite des Ueberfalls

$$b = \frac{3M}{10 \cdot \left[h + 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}}$$

Beispiel. In einem Glusse, dessen mittlere Breite 100 Fuß, und dessen Wassermenge in jeder Sekunde 1672 Kubikfuß beträgt, soll ein 5 Fuß hoher vollkommener Ueberfall ohne Flügelwände angelegt werden. Wie breit muß die Gefnang des Ueberfalls seyn, damit die Wasserhöhe über demselben 4 Fuß betrage?

Hier ist $M = 1672$, $h = 4$, $k = 5$, $B = 100$, daher die Breite des Ueberfalls

$$b = \frac{3 \cdot 1672}{10 \cdot \left[4 + 0,016 \left(\frac{1672}{100 \cdot 9} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}} = 61,43$$

138. §.

Die Wassermenge M zu bestimmen muß ähnliches Verfahren wie 136. §. beobachtet werden. Man setze

$$0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)} \right)^2 = N \text{ so ist}$$

$$\left(\frac{M}{\frac{2}{3}ab} \right)^{\frac{2}{3}} - N = h \text{ oder}$$

$$\left(\frac{M}{\frac{2}{3}ab} \right)^{\frac{2}{3}} = h + N \text{ daher}$$

$$\frac{M}{\frac{1}{2}ab} = (h + N)^{\frac{3}{2}} \text{ und hieraus}$$

die Wassermenge

$$M = \frac{2}{3} ab (h + N)^{\frac{3}{2}}$$

für einen Überfall ohne Flügelwände ist

$$M = \frac{10}{3} b (h + N)^{\frac{3}{2}}$$

so mit Flügelwänden

$$M = \frac{2}{3} b (h + N)^{\frac{3}{2}}$$

Bei der Bestimmung des Werths von M kann man zuerst $N = 0$ setzen; daraus sehr nahe M finden, und wenn dieser Werth in N gesetzt wird, ergibt sich alsdann die Wassermenge mit hinreichender Genauigkeit.

Beispiel. Wie viel Wasser wird über einen vollkommenen Ueberfall ohne Flügelwände in jeder Sekunde fließen, von welchem bekannt ist, daß seine Breite 62, seine Höhe 5 Fuß, die Höhe des Oberwassers über dem Ueberfalle 4, und die ganze Breite des Flusses vor dem Ueberfalle 100 Fuß beträgt?

Weil $h = 4$, $b = 62$, $B = 100$, und $k = 5$ Fuß ist, so erhält man, wenn $N = 0$ gesetzt wird

$$\frac{10}{3} b \sqrt{h^3} = \frac{10}{3} \cdot 62 \cdot \sqrt{64} = 1653,3.$$

Mitteltst dieses ungefähren Werths für M kann man N berechnen und erhält

$$N = 0,016 \left(\frac{1653,3}{100 \cdot (4 + 5)} \right)^2 = 0,054$$

daher ist die gesuchte Wassermenge

$$M = \frac{10}{3} \cdot 62 (4,054)^{\frac{3}{2}} = 1686,9 \text{ Kubikfuß.}$$

139. §.

Bei unvollkommenen Überfällen, wo



Spiegel des Unterwa
 EE' höher als die U
 laßschwelle oder der G
 tel B des Wehrs BD li
 läßt sich der Abfluß
 Wassers so ansehen,

wenn dasselbe von der Höhe AE, wie bei ein vollkommenen Überfall abflösse; durch den übr Theil EB aber, wo das Unterwasser gegen st kann sich die Geschwindigkeit nicht mehr veru ren, daher wird solches durch EB mit dersel Geschwindigkeit ausfließen, welche der Höhe zugehört.

Den lothrechten Abstand des ungesenkten D wasserspiegels vom Spiegel des Unterwassers AE nennt man die Stauhöhe, welches eig lich diejenige Höhe ist, auf welche sich der D wasserspiegel durch den Einbau des Wehrs erhoben hat.

Nimmt man zur Erleichterung der Rechn den Spiegel des Oberwassers K'K als stillsteh oder horizontal an, und setzt, daß

$h = ED$ die Tiefe des Flusses unter des Wehrs,

$H = AE$ die Stauhöhe,

$k = BD$ die Höhe des Wehrs,

b die Breite desselben,

B die Breite des Flusses, und

M die Wassermenge bezeichne,

so ist die durch AE fließende Wassermenge, wi einem vollkommenen Überfall 103. §.

$$\frac{2}{3} a b H \sqrt{H}.$$

Nun ist ferner $EB = h - k$ und die in E
 la

gröste Geschwindigkeit $= a \sqrt{H}$, daher die mit dieser Geschwindigkeit abfließende Wassermenge nach BE

$$a b (h-k) \sqrt{H}$$

beide Wassermengen zusammengekommen, geben den ganzen Abfluß über das Wehr, daher

$$M = \frac{2}{3} a b H \sqrt{H} + a b (h-k) \sqrt{H} \text{ oder} \\ = a (\frac{2}{3} H + h-k) b \sqrt{H}.$$

In der Voraussetzung, daß das Wasser oberhalb des Wehrs als stillstehend angesehen wird, ist der Überfall mit keinen Flügelwänden versehen ist, erhält man die Wassermenge

$$M = 5 (\frac{2}{3} H + h-k) b \sqrt{H}$$

ist wenn das Wehr Flügelwände hat

$$M = 6,76 (\frac{2}{3} H + h-k) b \sqrt{H}.$$

Beispiel. An dem Ausflusse eines Sees befindet sich ein 2 Fuß hoher und 10 Fuß breiter unvollkommener Ueberfall ohne Flügelwände. Die Tiefe des Wassers unterhalb des Wehrs ist 3 Fuß, und die Höhe des Aufstaues 4 Fuß; man fragt, wie viel Wasser wird in jeder Sekunde abfließen?

$h = 3, k = 2, H = 4$ und $b = 10$, daher die gesuchte Wassermenge

$$M = 5 (\frac{2}{3} \cdot 4 + 3 - 2) 10 \sqrt{4} = 366,6 \text{ R. F.}$$

140. §.

Wenn sich der unvollkommene Überfall in einem Flusse befindet, wo das Wasser schon mit einer gewissen Geschwindigkeit vor demselben anlangt, ist nicht als stillstehend angesehen werden kann, so erhält man nach 138. §. die durch A.E. fließende Wassermenge =

$$\frac{2}{3} a b (H + N)^{\frac{3}{2}}$$

D

die Geschwindigkeit in E ist alsdann $= \alpha \sqrt{H}$ daher die durch EB fließende Wassermenge =

$$a b (h-k) \sqrt{H+N}$$

Diese beiden Abflüsse zusammengekommen geben gesammte Wassermenge

$$M = \frac{2}{3} a b (H+N) \sqrt{H+N} + a b (h-k) \sqrt{H+N}$$

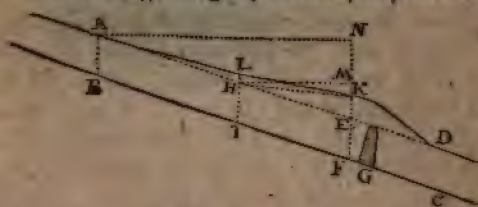
$$= a b \left[\frac{2}{3} (H+N) + h-k \right] \sqrt{H+N}$$

wo $N = 0,016 \left(\frac{M}{b(H+h)} \right)^2$ ist.

Die Anwendung dieser Formel in besondern Fällen, verursacht eine etwas weidläufige Bemerkung, wie man sich aus meinen Zusätzen zu *Hydraulik*, S. 291, überzeugen kann.

141. §.

Die ursprüngliche Oberfläche AED eines Flu-



dessen Oberfläche BC mit Wasser gefüllt ist, sei die den Einbau eines W

bis zur größten Höhe K angeschwellt oder aufgestaut, so ist KE die Stauhöhe (*Hauteur remou*). Die durch den Einbau G verursachte Anschwellung erstreckt sich bis A, woselbst der Fluss noch seine ursprüngliche Tiefe hat, so nennt man AK die Stauweite (*Amplitude du remou*).

II Man setze die Stauhöhe $KE = H$ und ziehe zu der Oberfläche des Aufstaues LK in K die Tangente KH bis an den ursprünglichen Wasserspiegel des Flusses; ferner sei auf irgend einer Länge λ

α das ursprüngliche Gefälle des Flusses
 α' das Gefälle im höchsten Punkte bei

Setzt man nun HM horizontal, so verhält sich

$$a : \lambda = ME : HM \text{ und}$$

$$\lambda : a' = HM : MK \text{ daher}$$

$$a : a' = ME : MK \text{ oder}$$

$$a - a' : a' = ME - MK : MK$$

Nun ist $ME - MK = KE = H$ daher

$$MK = \frac{H \cdot a'}{a - a'}$$

Aus der vorstehenden Proportion erhält man ferner

$$HM = \frac{\lambda}{a'} MK \text{ oder}$$

$$HM = \frac{\lambda}{a'} \frac{H \cdot a'}{a - a'} = \frac{\lambda \cdot H}{a - a'}$$

Setzt man nun nach Buat (Hydr. 154. §.) die Stauweite $AK = \frac{1}{10} HM$ so wird, wenn A die Stauweite = AK bezeichnet

$$A = \frac{1}{10} \frac{H \lambda}{a - a'}$$

Nach 128. §. IV ist, wenn die Breite des Flusses = b und die ursprüngliche Tiefe = h gesetzt wird

$$a = \frac{c^2 (b + 2h) \lambda}{8262,8 b h}$$

oder wenn man die Wassermenge M setzt, so ist

$$\frac{M}{bh} = c \text{ oder } \frac{M^2}{b^2 h^2} = c^2 \text{ daher}$$

$$a = \frac{M^2 (b + 2h) \lambda}{8262,8 b^2 h^2}$$

und auf eine ähnliche Art

$$a' = \frac{M^2 [b + 2(H + h)] \lambda}{8262,8 b^2 (H + h)^2}$$

Werden die hier gefundenen Ausdrücke für

in die Gleichung von A gesetzt und gehörig gekürzt, so erhält man die Stauweite

$$A = \frac{15700 H b^3}{M^2 \left(\frac{b+2h}{h^3} - \frac{b+2(H+h)}{(H+h)^3} \right)}$$

$$= \frac{15700 H b^3 h^3 (H+h)^3}{M^2 [(b+2h)(H+h)^3 - (b+2)(H+h)^3]}$$

Beispiel. Durch einen Einbau ist die Oberfläche eines Baches 2 Fuß hoch aufgestaut worden; wie weit erstreckt sich dieser Aufstau, wenn bekannt ist, daß die Wassermenge des Baches in jeder Sekunde 40 Kubikfuß, seine Breite 4 Fuß, und seine mittlere Tiefe 3 Fuß beträgt?

$H = 2$, $h = 3$, $b = 4$ und $M = 40$
her die gesuchte Stauweite

$$A = \frac{15700 \cdot 2 \cdot 64 \cdot 27 \cdot 125}{1600 [10 \cdot 125 - 14 \cdot 27]} = 4361 \text{ Fuß}$$

$$= 405 \text{ Ruthen } 1 \text{ Fuß.}$$

142. §.

Nach den Übersällen wodurch das Grundbeet eines Flusses erhöht wird, können noch durch Einbaue von Brücken, Buhnen etc., welche die Breite des Flußbettes allein verengen, Anschwellungen bewirkt werden.

Setzt man die Breite des Flusses vor dem Einbaue = B, die Breite, in welcher das Wasser nach dem Einbaue abfließt = b, die mittlere Geschwindigkeit des Wassers bei der Breite B = c, so ist die zwischen dem Einbaue erforderliche Geschwindigkeit = $\frac{cB}{b}$, zu deren Hervorbringung eine Höhe

$$\frac{1}{2g} \left(\frac{cB}{b} \right)^2$$

nöthig wäre. Weil aber das Wasser schon

Ausfluß und Aufstau bei Wehren &c. 213

Geschwindigkeit c besitzt, wozu die Fallhöhe $\frac{c^2}{4g}$ gehört, darf sich die Oberfläche des Wassers nur noch um die Größe

$$\frac{1}{a^2} \left(\frac{cB}{b} \right)^2 - \frac{c^2}{4g}$$

heben; damit die Geschwindigkeit $\frac{cB}{b}$ zwischen dem Einbau erzeugt wird.

Setzt man den bewirkten Aufstau oder die Stauhöhe $= H$, so ist allgemein

$$H = \frac{c^2}{a^2} \left(\frac{B^2}{b^2} - \frac{a^2}{4g} \right)$$

Für Brückenpfeiler mit spitzen Vordertheilen, oder bei schrägen Einbauen, erhält man (100. §.) $= 7,54$ daher

$$H = 0,0176 \, c^2 \left(\frac{B^2}{b^2} - 0,91 \right)$$

oder bei Brückenpfeilern mit graden Vordertheilen, oder bei steilen Einbauen ist $a = 6,76$ daher

$$H = 0,0219 \, c^2 \left(\frac{B^2}{b^2} - 0,731 \right)$$

Beispiel. Ein Fluß, dessen uneingeschränkte Breite 300 Fuß beträgt, ist durch den Einbau einer Brücke mit zugespitzten Vordertheilen so beschränkt worden, daß nur noch zwischen den Brückenpfeilern eine Weite von 200 Fuß zum Durchfließen des Wassers übrig bleibt. Wie viel wird sich wegen dieser Brücke der Wasserspiegel erheben, wenn bekannt ist, daß die mittlere Geschwindigkeit des Flusses vor Anlage der Brücke 4 Fuß betragen hat.

$B = 300, b = 200, c = 4$ und $a = 7,54$ daher die gesuchte Stauhöhe

$$H = 0,0176 \cdot 4^2 \left(\frac{300^2}{200^2} - 0,91 \right) = 0,375 \text{ Fuß}$$

= 4½ Zoll.

2. Beispiel. Durch eine angelegte Buhne, welche nahe senkrecht auf die Richtung des Stroms liegt, ist ein 500 Fuß breiter Fluß, dessen mittlere Geschwindigkeit 3 Fuß beträgt, auf 350 Fuß eingeschränkt worden. Wie viel Aufstau wird oberhalb der Buhne wegen dieser Verengung entstehen?

$B = 500$, $b = 350$, $c = 3$, $a = 6$
daher die gesuchte Stauhöhe

$$H = 0,0219 \cdot 3^2 \left(\frac{500^2}{350^2} - 0,731 \right) = 0,257 \text{ f.} \\ = 3,08 \text{ f.}$$

143. §.

Um die nöthige Verengung eines Flusses zur Bewirkung eines bestimmten Aufstaues anzugeben, kommt es darauf an, die Breite b zu entwickeln. Nun ist

$$H = \frac{c^2}{a^2} \left(\frac{B^2}{b^2} - \frac{a^2}{4g} \right) \text{ oder}$$

$$\frac{a^2 H}{c^2} = \frac{B^2}{b^2} - \frac{a^2}{4g} \text{ oder}$$

$$\frac{a^2 H}{c^2} + \frac{a^2}{4g} = \frac{B^2}{b^2} \text{ daher}$$

$$b^2 = \frac{B^2}{\frac{a^2 H}{c^2} + \frac{a^2}{4g}} \text{ folglich}$$

die Breite zwischen dem Einbaue

$$b = \frac{B}{a \sqrt{\left(\frac{H}{c^2} + \frac{1}{4g} \right)}}$$

Für $a = 7,54$ wird

$$b = \frac{0,1326 \cdot B}{\sqrt{\left(\frac{H}{c^2} + 0,016 \right)}}$$

und für $a = 6,76$

$$b = \frac{0,148 B}{\sqrt{\left(\frac{H}{c^2} + 0,016 \right)}}$$

Ausfluß und Aufstau bei Wehren 215

Beispiel. Um wie viel wird man einen 400 Fuß breiten Fluß einschränken müssen, damit seine Tiefe oberhalb der Verengung einen halben Fuß größer wird, wenn bekannt ist, daß derselbe eine mittlere Geschwindigkeit von 4 Fuß hat.

$B = 400$, $H = \frac{1}{2}$, $c = 4$, $a = 6,76$, daher die zum Durchfließen des Wassers noch übrige Breite

$$b = \frac{0,148 \cdot 400}{\sqrt{(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{16} + 0,016)}} = 272,8 \text{ Fuß}$$

Es wird daher erfordert, daß der Einbau auf eine Länge von

$$400 - 272,8 = 127,2 \text{ Fuß}$$

in den Fluß hinein gebauet werde.

Anmerk. Man sieht hieraus, daß durch eine beträchtliche Verengung des Stroms nur eine geringe Erhöhung seiner Oberfläche bewirkt wird, welches auch den Erfahrungen gemäß ist. Wenn aber der Endzweck nicht Erhöhung der Oberfläche, sondern Verschaffung mehrerer Tiefe für die Schifffahrt ist, so wird dieser schon mit einem weit kürzern Einbaue dadurch erreicht, daß alsdenn der Strom an der seichten Stelle eine beträchtlich größere Geschwindigkeit erhält, und durch Ausspülung des Grundbettes, eine größere Tiefe bewirkt wird.



Neuntes Kapitel.

Von der Bewegung des Wassers
in Röhrenleitungen.

144. §.

Sehr lange Zeit nahm man an, daß eine Röhrenleitung (*Tuyau de conduite*) gleiche Wassermenge gebe, die Röhre mochte lang oder kurz, wenn nur Druckhöhe und Röhrenweite ungeändert blieben. Herr du Buat hatte das große Verdienst, zuerst einen allgemeinen Ausdruck mitgetheilt zu haben, welcher mit den bekannten Erfahrungen übereinstimmt, und der bloß den Fehler hat, er wegen seiner verwickelten Form, nur mit einer Weitläufigkeit Anwendung findet. Um dies zu vermeiden, und doch den Erfahrungen so nahe zu kommen, als es für die Ausübung nöthig ist, so hat man weder das Wasser durch Barometerrihren fließen läßt, noch eine so ängstliche Genauigkeit mit Rücksicht auf die kleinsten Umstände verlangt, welche man in Fällen, die weit mehr Einfluß auf die Bewegung des Wassers haben, dennoch erreichen kann; unter diesen Umständen wird diejenige Theorie über die Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen vorgetragen werden, welche in meinen Zusätzen zu Buat's Hydraulik, S. 86 enthalten ist, und die, wie sich aus den dort angeführten Vergleichen mit der Erfahrung ergibt, für die Ausübung hinlänglich genau den Versuchen übereinstimmt.

Wenn wie bisher unter Druckhöhe, die lothrechte Abstand des Wasserspiegels im Behälter

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 217

In Mittelpunkt der Ausflußöffnung der Röhrenleitung verstanden wird, so kann man sich vorstellen, daß von der ganzen Druckhöhe ein Theil zur Erzeugung der Geschwindigkeit des Wassers in der Röhrenleitung verwandt wird, der übrigbleibende Theil aber, als Druck zur Überwältigung der Hindernisse der Bewegung oder des Widerstandes in der Röhrenleitung aufgeht. Erstere nenne ich *Geschwindigkeitshöhe*, letztere *Widerstandshöhe*.

Wenn daher für eine Röhrenleitung, h die Druckhöhe und h' die Widerstandshöhe ist, so ergibt man die Geschwindigkeitshöhe $= h - h'$. Ist c die mittlere Geschwindigkeit mit welcher sich Wasser in der Röhrenleitung bewegt, so ist deren Hervorbringung eine Höhe $\frac{c^2}{a^2}$ erforder-

wo man wegen der Zusammenziehung bei dem Austritte in die Röhre, $a = 6,42$ (100. §.) setzen kann. Nun ist

$$\frac{c^2}{a^2} = h - h'$$

er findet man aus der bekannten Druckhöhe die Geschwindigkeit c , die Widerstandshöhe

$$h' = h - \frac{c^2}{a^2}$$

145. §.

Wenn man sich einen Behälter mit einer daran befindlichen geraden Röhre vorstellt, so muß in dieser Röhre der Widerstand welcher von der Abhängen des Wassers und der Röhrenwände, von der Abprallung der Wassertheile von diesen Wänden, und von andern Hindernissen herrührt, desto größer seyn, je länger die Röhre ist. In allen übrigen Umständen die Röhre einer doppelt so langen Röhre hindernisse zu über-

wältigen sind, und dazu ein doppelt so großer Druck oder eine doppelt so große Widerstandshöhe erfordert wird; man kann daher schließen, daß die Widerstandshöhen wie die Längen der Röhren verhalten.

Dasselbe gilt von den Durchmessern verschiedener Röhren, wenn alles übrige gleich gesetzt wird; ist der eine Durchmesser doppelt so groß als der andere, so muß auch die Widerstandshöhe eben so wachsen, weil in denselben Verhältnisse mehr Hindernisse entstehen.

Die Widerstandshöhe muß aber auch noch von den verschiedenen Geschwindigkeiten abhängen, welche das Wasser durch einerlei Röhre fließen. Denn bei einer doppelt so großen Geschwindigkeit müssen sich noch einmal so viel Wassertheile, je in halb so viel Zeit als bei der einfachen Geschwindigkeit losreißen; daher werden sich unter übrigen gleichen Umständen die Widerstandshöhen wie die Quadrate der Geschwindigkeiten verhalten.

Endlich wird die Widerstandshöhe desto kleiner seyn können, je größer die Fläche der drückenden Wassersäule oder der Querschnitt der Röhre ist, weil alsdenn jedes einzelne Wassertheilchen weniger Widerstand in seiner Bewegung leidet; nun verhalten sich die Querschnitte der Röhren, wie die Quadrate ihrer Durchmesser, daher müssen sich verschiedenen Röhrenweiten, die Widerstandshöhen umgekehrt wie die Quadrate der Durchmesser der Röhren verhalten.

Man setze, es wären bei zwei verschiedenen Röhrenleitungen

H, h die Druckhöhen,

H', h' die Widerstandshöhen,

L, l die Längen der Röhren,

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 219

D, d die Durchmesser derselben, und

C, c die mittleren Geschwindigkeiten mit welchen das Wasser aus den Röhren läuft,

verhält sich nach dem Vorhergehenden, wenn die einzelnen Verhältnisse zusammen setzt (auf ähnliche Art wie 127. §.)

$$H' : h' = \frac{L D C^2}{D^2} : \frac{1 d c^2}{d^2} \text{ also}$$

$$\frac{H' 1 d c^2}{d^2} = \frac{h' L D C^2}{D^2} \text{ oder}$$

$$c^2 = \frac{L C^2}{D H'} \cdot \frac{d h'}{1} \text{ folglich}$$

$$c = C \sqrt{\left[\frac{L}{D H'} \right]} \cdot \sqrt{\left[\frac{d h'}{1} \right]}$$

Wenn nun die vorhin gemachten Schlüsse mit Natur übereinstimmen, so müssen auch bei verschiedenen Röhrenleitungen die Zahlen welche dem erte $C \sqrt{\left[\frac{L}{D H'} \right]}$ entsprechen, aus allen richtig gestellten Versuchen einander gleich seyn, oder wenigstens nicht sehr von einander abweichen. Bemerket man nun diese Werthe nach 51 sehr verschiedenen Versuchen, die Herr du Buat (55. §.) führt, bei welchen Röhren von einem bis 18 1/2 Weite, und von 10 bis 700 Fuß Länge voramen, so findet man nach meiner in den Anmerkungen (C. 88. a. a. D.) geführten Rechnung, in sich alle Größen auf pariser Zollmaass haben

$$C \sqrt{\left[\frac{L}{D H'} \right]} = 152,47$$

er wenn dieser Ausdruck auf rheinländisches Fußmaß gebracht wird

$$C \sqrt{\left[\frac{L}{D H'} \right]} = 44,79$$

Die Vergleichung dieses Werths mit dem Versuch zeigt, daß derselbe am besten für Geschwindigkeiten von 6 bis 24 Zoll mit der Erfahrung übereinstimmt.

Setzt man die gefundene Zahl in die für gefundene Gleichung, so wird

$$c = 44,79 \sqrt{\left[\frac{dh'}{l}\right]} \text{ und weil (144. §.)}$$

$$h' = h - \frac{c^2}{a^2}, \text{ so erhält man}$$

$$c = 44,79 \sqrt{\left[\frac{d \left(h - \frac{c^2}{a^2}\right)}{l}\right]} \text{ oder}$$

$$c^2 l = 44,79^2 d \left(h - \frac{c^2}{a^2}\right) \text{ also}$$

$$\frac{c^2 l}{44,79^2 d} + \frac{c^2}{a^2} = h \text{ oder}$$

$$c^2 = \frac{h}{\frac{1}{44,79^2 d} + \frac{1}{a^2}} = \frac{a^2 h}{\frac{a^2}{44,79^2} \frac{1}{d} + 1}$$

Nun ist $a = 6,42$ und $a^2 = 41,22$ also $\frac{a^2}{44,79^2} = 0,0205$ wofür man $0,02 = \frac{1}{50}$ annehmen kann; es ist daher die mittlere Geschwindigkeit womit das Wasser aus einer Röhre tritt fließt, wenn sich alle Größen auf rheinländisches Fußmaaß beziehen

$$c = \sqrt{\left[\frac{41,22 h}{0,02 \frac{1}{d} + 1}\right]}$$

$$c = 6,42 \sqrt{\left[\frac{50 dh}{1 + 50d}\right]}$$

1. Anmerk. In Fällen wo eine größere Genauigkeit erfordert wird, kann man sich des Ausdrucks

$$c = \sqrt[3]{\left[\frac{47,24 h}{0,02 \frac{1}{d} + 1}\right]} \text{ ,}$$

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 221

bedienen, welcher den Erfahrungen näher kommt, (Buat hydr. S. 90.) und sich leicht mit Hülfe der Logarithmen auflösen läßt; am genauesten mit allen bis jetzt bekannt gewordenen Erfahrungen, stimmt die sehr weitläufige Formel des Herrn du Buat, wo sich alle Größen auf pariser Zolle beziehen, und

$$= \frac{297 \left[\frac{1}{2} \sqrt{d-0,1} \right]}{\sqrt{\left[\frac{1}{h-\frac{c^2}{478}} \right] - \text{L. nat.} \sqrt{\left[\frac{1}{h-\frac{c^2}{478}} + 1,6 \right]}} - 0,3 \left[\frac{1}{2} \sqrt{d-0,1} \right]$$

ist, der Werth von c aber nicht anders als durch Näherung bestimmt werden kann.

Anmerk. Ueber die Abnahme der Geschwindigkeit des Wassers, wenn kurze Röhren bei unveränderter Druckhöhe nach und nach verlängert werden, findet man 98. §. II. Tafel die Resultate aus meinen Versuchen.

146. §.

Wenn in einem besonderen Falle die mittlere Geschwindigkeit bekannt ist, so erhält man daraus die Wassermenge

$$\begin{aligned} M &= \frac{1}{2} \pi d^2 c \\ &= 5,04 d^2 \sqrt{\left[\frac{50 dh}{1 + 50 d} \right]} \end{aligned}$$

oder $\frac{1}{2} \pi \cdot 6,42 = 5,04$ ist.

Beispiel. Bei einer graden Röhrenleitung beträgt die Druckhöhe 5 Fuß, die Länge der Röhre 48 Fuß, und ihr Durchmesser 2 Zoll; wie viel Wasser wird bei unveränderter Druckhöhe in jeder Sekunde ausfließen?

$h = 5$, $l = 48$, $d = 2$ ist, daher die Wassermenge

$$\begin{aligned} M &= 5,04 \cdot \frac{1}{2} \pi \sqrt{\left[\frac{50}{4} \right]} && \text{Kubfuß} \\ &= 207,36 \text{ Kubfuß} \end{aligned}$$

147. §.

Aus der gefundenen Gleichung

$$c = \sqrt{\left[\frac{41,22 h}{0,02 \frac{l}{d} + 1} \right]} \text{ erhält man}$$

$$\frac{41,22 h d}{0,02 l + d} = c^2 \text{ und hieraus}$$

die Druckhöhe

$$h = \frac{(0,02 l + d) c^2}{41,22 d}$$

Nun ist ferner

$$(0,02 l + d) c^2 = 41,22 h d$$

$$0,02 l = \frac{41,22 h d}{c^2} - d \text{ folglich}$$

die Länge der Röhrenleitung

$$l = \left[\frac{41,22 h}{c^2} - 1 \right] 50 \cdot d$$

Sollte in den vorstehenden Ausdrücken zur Bestimmung der Werthe von h und l die Geschwindigkeit c nicht gegeben seyn, so kann solche allemal mittelst M und d gefunden werden.

148. §.

Wenn es darauf ankommt, den Durchmesser d aus der Wassermenge M , Druckhöhe h und Länge l zu finden, so hat man nach 146. §.

$$5,04 d^2 \sqrt{\left[\frac{50 d h}{1 + 50 d} \right]} = M \text{ oder}$$

$$25,4 d^4 \cdot \frac{50 d h}{1 + 50 d} = M^2 \text{ daher}$$

$$d^5 = \frac{M^2}{25,4 \cdot 50 h} (1 + 50 d) \text{ folglich}$$

$$d^5 - \left[\frac{M^2}{25,4 \cdot h} \right] d - \left[\frac{M^2}{25,4 \cdot h} \right] \frac{1}{50} = 0$$

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 223

vorans d mittelst der von mir bei andern Gelegenheiten angewandten, für die Ausübung sehr bequemen Regel zur Auflösung höherer Gleichungen, durch Annäherung gefunden werden kann.

Beispiel. Wie groß wird man den Durchmesser einer graden 100 Fuß langen Röhrenleitung bei einer Druckhöhe von 5 Fuß annehmen müssen, damit solche in jeder Sekunde einen halben Kubikfuß Wasser liefert?

$$M = \frac{1}{2}, h = 5 \text{ und } l = 100 \text{ also}$$

$$\frac{M^2}{25,4 h} = \frac{1}{4 \cdot 25,4 \cdot 5} = 0,001968 \text{ und}$$

$$\left[\frac{M^2}{25,4 h} \right] \frac{1}{50} = \frac{0,001968 \cdot 100}{50} = 0,003936 \text{ daher}$$

$$d^5 = 0,001968 d - 0,003936 = 0.$$

Für $d = 0,34$ findet man einen Rest $= -0,000062$

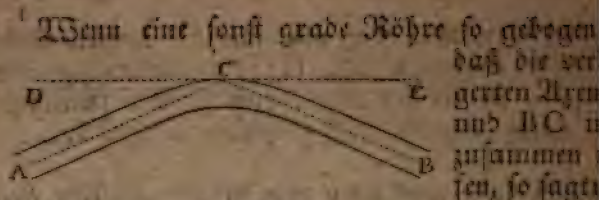
für $d = 0,35$ findet man diesen Rest $= +0,000628$

wonach man aus den Resten schließen kann, daß d zwischen 0,34 und 0,35 liegen muß, und zwar näher bei 0,34 als bei 0,35, weshalb man nach Verhältniß der Reste 0,341 annehmen und wenn es erfordert wird, die Rechnung noch genauer ausführen könnte. Es ist demnach der gesuchte Durchmesser der Röhre

$$d = 0,341 \text{ Fuß} = 4,09 \text{ Zoll.}$$

149. §.

Behält eine Röhre ihre unveränderte Weite, so entsteht, wenn Krümmungen (*Curvaturae, Coudes*) in derselben vorkommen, dadurch ein Aufhalt in der Bewegung des Wassers, und es wird ein Theil der Druckhöhe zur Überwältigung des Widerstandes, der von den Krümmungen herührt, verwandt werden.



Wenn eine sonst grade Röhre so gebogen wird, daß die ver-
gerten Augen und BC zusammen-
fallen, so sagt
die Krümmung bei C ist von einer Anprallung
(*Illisio, Bricole*). Zieht man alsdenn im Punkt
C die Tangente DE, so ist $DCA = BCE$
Anprallungs- oder Bricolenwinkel, A
aber der Krümmungswinkel. Finden in einer
Krümmung mehrere dergleichen Anprallungen
so sieht man was unter einer Krümmung von
drei und mehreren Anprallungen verstanden wird.

Unter übrigens gleichen Umständen verhält
nach den Versuchen des Herrn du Buat (S.
1. B. 104 §. u. f.) der Widerstand welcher von
Krümmungen einer Röhrenleitung herrührt,
das Quadrat der Geschwindigkeit des Wassers
multipliziert mit der Summe der Quadrate
der Sinusse aller Anprallungswinkel; voraus-
gesetzt, daß diese Winkel ein gewisses Maß
etwa 36 bis 40 Grad nicht überschreiten und
scharfe Ecken in der Röhre sind. Ist nun

c die mittlere Geschwindigkeit des Wassers
in der Röhre,

S die Summe von den Quadraten der
Sinusse sämtlicher Anprallungswinkel

so findet man den Versuchen gemäß (Buat S.
107. §.) daß die Widerstandshöhe um einen
gewissen Theil

$$k = 0,00387 \, c^2 \, S^2$$

vermehrt werden muß, wenn sich alle Größen
rheinländisches Fußmaaß beziehen.

Wäre z. B. eine Röhre so gekrümmt, daß in
selben 5 Anprallungen Statt fänden, von wel-

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 225

bei dreien, der Anprallungswinkel 24 und bei den
zwei übrigen 32 Grad beträgt, so ist bei 5 Fuß
Geschwindigkeit

$$\begin{aligned} S &= 3 (\sin 24^\circ)^2 + 2 (\sin 32^\circ)^2 \\ &= 0,49629 \quad + \quad 0,56162 \\ &= 1,05791 \end{aligned}$$

und derjenige Theil der Druckhöhe, welcher auf die
Ueberwältigung des Widerstandes in den Krümmun-
gen verwandt wird

$$k = 0,00387 \cdot 25 \cdot 1,05791 = 0,10235 \text{ Fuß.}$$

150. §.

Noch weit nachtheiliger ist es, wenn anstatt
α Krümmungen, die Röhren scharfe Ecken ha-
m; denn schon bei der Bewegung fester Körper,
elche wenn sonst keine Hindernisse vorhanden sind,
re Bewegung in krummen Linien ohne Verlust
α Geschwindigkeit fortsetzen (8. §.), entsteht ein
eträchtlicher Verlust an der Geschwindigkeit, wenn
ie Körper plötzlich ihre Richtung ändern (7. §.),
aber dieses um so mehr bei dem Wasser Statt
nden wird, weshalb man bei Röhrenleitungen
uf alle Weise verhindern muß, daß keine scharfe
Biegungen der Röhren vorkommen. Auch ist
zuträglich die Röhren da, wo sie gebogen sind,
was weiter zu machen.

Anmerk. Um zu überschauen wie groß der Verlust des Wassers
oder die Verminderung der Geschwindigkeit der Röhren
mit scharfen Biegungen ist, können die Versuche des
Herrn Venturi (Rech. rech. etc. Prop. VII. Exp. 23)
dienen. Von drei Röhren deren jede 15 Zoll Länge
und 14/5 Linien im Durchmesser hatte, war die erste
ganz gerade, die zweite in der Form eines Quadrant-
en gebogen, und die dritte hatte in der Mitte eine
scharfe Biegung unter einem rechten Winkel. Die
Röhren wurden so an den Behälter gebracht, daß

ihre Axen oder centrische Linien in einerlei Horizontalebene lagen, und man fand bei gleicher Druckhöhe, die Wassermenge in jeder Sekunde, bei

der graden Röhre 153,6 R.

nach einem Viertelkreis gebogenen Röhre 138,2 "

nach einem rechten Winkel gebogenen Röhre 98,7 "

also wurde die Wassermenge bei der um einen rechten Winkel gebogenen Röhre, gegen die grade Röhre um $\frac{1}{4}$ vermindert.

151. §.

Um in dem allgemeinen Ausdrücke für die mittlere Geschwindigkeit des Wassers in Röhrenleitungen, auch auf den Widerstand in den Krümmungen Rücksicht zu nehmen, so muß 145. §. der Widerstandshöhe h' noch um k vermehrt werden, alsdenn ist

$$h' + k = h - \frac{c^2}{a^2} \text{ oder}$$

$$h' = h - \frac{c^2}{a^2} - 0,00387 c^2 S^2$$

daher wenn auf eine ähnliche Art wie 145. §. aus

$$c = 44,79 \sqrt{\frac{d \left(h - \frac{c^2}{a^2} - 0,00387 c^2 S^2 \right)}{1}}$$

die mittlere Geschwindigkeit entwickelt wird

$$c = \sqrt{\frac{41,92 h}{0,02 \frac{1}{d} + 0,16 S^2 + 1}}$$

Beispiel. Eine gekrümmte Röhrenleitung hat 6 Fuß Druckhöhe und 3 Zoll Röhrenweite; wie viel Wasser wird in jeder Sekunde ausfließen, wenn diese Röhre nach ihren Krümmungen gemessen, 8 Fuß lang ist und drei Biegungen macht, deren Anprallungswinkel bei jeder 24 Grad beträgt?

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 227

Hier ist $h = 6$, $l = 50$, $d = \frac{1}{4}$ und

$$S^2 = 3 (\sin 24^\circ)^2 = 0,49629 \text{ daher}$$

die mittlere Geschwindigkeit

$$c = \sqrt{\left[\frac{41,22 \cdot 6}{0,02 \cdot 50 \cdot 4 + 0,16 \cdot 0,496 + 1} \right]}$$

$$= 6,897 \text{ Fuß}$$

und hieraus die gesuchte Wassermenge

$$M = 0,785 \cdot \frac{1}{4} \cdot 6,897 = 0,338 \text{ Kubikfuß.}$$

152. §.

Es ist öfters erforderlich denjenigen Theil der Druckhöhe h zu wissen, welcher als Widerstandshöhe h' zur Überwältigung der Hindernisse längs der Röhre von gegebener Länge l und Weite d für eine bestimmte Geschwindigkeit c erforderlich wird. Nach 145. §. ist

$$44,79 \sqrt{\left[\frac{dh'}{l} \right]} = c \text{ oder}$$

$$44,79^2 \left[\frac{dh'}{l} \right] = c^2 \text{ daher}$$

in einer geraden Röhre die Widerstandshöhe

$$h' = \frac{lc^2}{44,79^2 d}$$

Für eine gekrümmte Röhre erhält man 149. §. die Widerstandshöhe

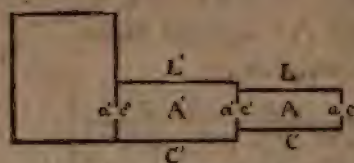
$$h' = \frac{lc^2}{44,79^2 d} + k$$

$$= \frac{lc^2}{2006 \cdot d} + 0,00387 S^2 c^2.$$

153. §.

Wenn mehrere mit ein-
ander verbundenen Röhren von verschied-
nen Ein- und Ausflüssen

verbundene
Röhren von verschied-
nen Ein- und Ausflüssen



dünnen Platte ver-
hen sind, so bezeich-
bei derjenigen Röh-
aus welcher das W-
ser in die freie L-
strömt

- a den Inhalt der Ausflußöffnung,
c die Geschwindigkeit in derselben,
A den Inhalt des Röhrenquerschnitts,
D dessen Durchmesser,
C die Geschwindigkeit in der Röhre,
L die Länge derselben.

Ferner haben die Größen $a' c' A' D' C' L'$ für
zweite Röhre eben die Bedeutung, und wenn üb-
haupt nur zwei Röhren von der Länge L, L'
gebracht sind, sei

- a'' der Inhalt der Öffnung, durch welche
das Wasser mit der Geschwindigkeit
 c'' aus dem Behälter fließt.

Stände nun das Wasser bei der Bewegung der
die Röhren L, L' keinen Widerstand, so würde
nach 121. §. zur Hervorbringung der Geschwin-
digkeit c und wegen der Contraction in
Öfnungen $a'' a' a$ eine Druckhöhe

$$(I.) \quad = c^2 \left[\frac{\left(\frac{a}{a''}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2 + \left(\frac{a}{a}\right)^2}{4} - \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'}\right)^2}{4} \right]$$

erfordert.

Nun findet man nach 152. §. die Widersteh-
höhe welche zur Überwältigung der Hindernisse
bei einer Röhre L nöthig ist

$$= \frac{C^2 L}{44,79^2 D}$$

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 229

oder weil $C = \frac{ac}{A}$ ist

$$(II.) \quad = \left(\frac{ac}{A}\right)^2 \frac{L}{44.79^2 D}$$

Eben so ist wegen der Hindernisse in der Röhre L' , die erforderliche Widerstandshöhe

$$(III.) \quad = \left(\frac{ac}{A'}\right)^2 \frac{L'}{44.79^2 D'}.$$

Nimmt man diese zur Bewegung des Wassers erforderliche Höhen I. II. III. zusammen, so erhält man die gesammte Druckhöhe

$$h = c^2 \left[\frac{\left(\frac{a}{a}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2}{a^2} - \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'}\right)^2}{48} + \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 \frac{L}{D} + \left(\frac{a}{A'}\right)^2 \frac{L'}{D'}}{2006} \right]$$

oder wenn man die drei Glieder in der Parenthese durch E, F, G bezeichnet, so ist die gesammte Druckhöhe

$$h = c^2 [E - F + G]$$

die mittlere Geschwindigkeit

$$c = \frac{\sqrt{h}}{\sqrt{[E - F + G]}}$$

und wenn die Wassermenge $= M$ gesetzt wird, so ist, weil $M = ac$ oder $\frac{M^2}{a^2} = c^2$, die Druckhöhe

$$h = \frac{M^2}{a^2} [E - F + G] \text{ oder}$$

die Wassermenge

$$M = \frac{a \sqrt{h}}{\sqrt{[E - F + G]}}.$$

Beispiel. Am Ende einer 400 Fuß langen und 3 Zoll weiten graden Röhrenleitung, befindet sich in einer dünnen Platte eine 8 Linien weite Oefnung. Wie viel Wasser wird in jeder Sekunde, wenn der Wasserspiegel des Behälters 30 Fuß hoch über der Ausflußmündung

Hier ist $h = 30$, $L = 400$, $a = 0,785 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$.

$$A = 0,785 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ also } \frac{a^2}{A^2} = \frac{1}{8 \frac{1}{2} \sqrt{2}}.$$

Im vorliegenden Falle ist aber $a' = A$ wenn, wie erfordert wird, für die Defnung a bei einer dünnen Wand der Werth $\frac{1}{\omega^2} = 0,0$ und für a' wie bei einer Aufsaßröhre dieser $W = 0,0243$ gesetzt wird, so ist

$$E = \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2}{a^2} = 0,0417 + 0,0243 \cdot \frac{1}{8 \frac{1}{2} \sqrt{2}} = 0,04$$

$$F = \frac{1}{48} \left(\frac{a}{A}\right)^2 = 0,016 \cdot \frac{1}{8 \frac{1}{2} \sqrt{2}} = 0,016039$$

$$G = \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 L}{2006} = \frac{16 \cdot 400}{6561 \cdot \frac{1}{4} \cdot 2006} = 0,00194$$

Dieses giebt $E + F + G = 0,02776$
daher findet man die Wassermenge

$$M = \frac{0,785 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{30}}{\sqrt{0,02776}} = 0,0796 \text{ Kubitfuß.}$$

154 §.

Das Gesetz wonach die Werthe von E, F bei mehreren Röhren bestimmt werden, ist leicht übersehen. Bei vier Röhren und fünf Defnungen ist

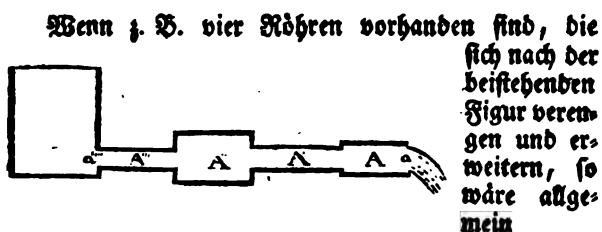
$$E = \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{a}{A}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'}\right)^2 + \left(\frac{a}{A''}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'''}\right)^2 + \left(\frac{a}{A''''}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'''''}\right)^2 \right]$$

$$F = \frac{1}{48} \left[\left(\frac{a}{A}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'}\right)^2 + \left(\frac{a}{A''}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'''}\right)^2 + \left(\frac{a}{A''''}\right)^2 \right]$$

wo die übereinander stehende Glieder der Reihe E und F, zusammengehörige Werthe heißen können

Sind einige oder sämmtliche Röhrenenden, α mit Platten verschlossen in welchen sich Defnungen befinden, so können Fälle eintreten, daß zusamm

hörige Glieder der vorstehenden Reihen wegsfallen. Wenn da diese Glieder die erforderliche Druckhöhe zur Erzeugung der Geschwindigkeiten in den Öffnungen a, a', a'', a''', a'''' ausdrücken, so wird, wenn die folgende Röhre weiter ist als die vorhergehende, am Ende der engeren Röhre keine neue Druckhöhe nothwendig, weil keine Contraction vorhanden ist, und das Wasser ohne Hinzufügung eines neuen Drucks, sich in der folgenden weitem Röhre ausbreitet, und die der Weite dieser Röhre entsprechende kleinere Geschwindigkeit annehmen wird. Es fallen daher in den Reihen E und F diejenigen zusammengehörigen Glieder weg, welche einer dergleichen Öffnung gehören.



$$E = \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{a}{a} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''''} \right)^2 \right]$$

$$F = \frac{1}{4g} \left[\left(\frac{a}{A} \right)^2 + \left(\frac{a}{A'} \right)^2 + \left(\frac{a}{A''} \right)^2 + \left(\frac{a}{A'''} \right)^2 \right]$$

Nun findet bei den Öffnungen a, a', a'' keine Contraction Statt, daher fallen die ersten, zweiten und vierten Glieder in den Parenthesen weg, und man erhält

$$E = \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{a}{a''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'''} \right)^2 \right] \text{ und}$$

$$F = \frac{1}{4g} \left[\left(\frac{a}{A''} \right)^2 \right]$$

oder weil $a = A, a'' = A'$ und $a''' = A''$ ist, so erhält man

$$E = \frac{1}{\alpha^2} \left[\left(\frac{A}{A'} \right)^2 + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \right]$$

$$F = \frac{1}{4g} \left(\frac{A}{A'} \right)^2$$

und ohne Abänderung

$$G = \frac{1}{2006} \left[\left(\frac{A}{A} \right)^2 \frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D''} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L'''}{D'''} \right]$$

In Absicht des Werths von α ist zu bemerken, daß derselbe den Umständen gemäß nach 100. §. für jede Oefnung a , a' u. s. w. bestimmt werden muß.

155. §.

Wäre in einem besondern Falle die erste Röhre



welche das Wasser aus dem Behälter erhält, zwar enger wie die folgende, aber zwischen bei-

den eine Platte mit einer Oefnung $a' < A'$, so können alsdann die zusammengehörigen Glieder der Reihen E, F für diese Oefnung nicht wegfallen. Nun erhält man für beide Röhren allgemein

$$E = \frac{1}{\alpha^2} \left[\left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'''} \right)^2 \right] \text{ und}$$

$$F = \frac{1}{4g} \left[\left(\frac{a}{A} \right)^2 + \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right]$$

da denn nur für die Oefnung a , die (ersten) Glieder wegfallen. Nun ist $a = A$, $a'' = A'$ daher mit Rücksicht auf die verschiedenen Contractionen

$$E = 0,0417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + 0,0243 \left(\frac{A}{A'} \right)^2$$

$$F = 0,016 \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \text{ also}$$

$$E - F = 0,0417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + 0,0083 \left(\frac{A}{A'} \right)^2$$

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 233

wonach man die gesammte erforderliche Druckhöhe zur Erzeugung der Geschwindigkeit c beim Ausflusse finden kann. Diese ist

$$= c^2 \left[0,0417 \left(\frac{A}{a} \right)^2 + 0,0083 \left(\frac{A}{A'} \right)^2 + \frac{\frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'}}{2006} \right]$$

Ist die Gießmündung bei $a'' = A'$ so beschaffen, daß die Contraction daselbst bei Seite gesetzt werden kann, so fällt das dritte Glied $\left(\frac{a}{a''} \right)^2$ weg, und man erhält

$$= c^2 \left[0,0417 \left(\frac{A}{a} \right)^2 - 0,016 \left(\frac{A}{A'} \right)^2 + \frac{\frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'}}{2006} \right]$$

156. §.

Soll die Contraction eben so wie es im Vorhergehenden angegeben ist, in Rechnung gebracht werden, so wird erfordert daß die Öffnungen in den Scheidewänden weit genug von einander absehn, oder daß die Röhren nicht zu kurz sind, weil sonst bei mehreren kurz auf einander folgenden Öffnungen in dünnen Wänden, die Contraction nur einmal in Rechnung gebracht werden darf, auch wohl wenn die Öffnungen sehr nahe auf einander folgen, der Contractionscoefficient sich demjenigen bei einer kurzen Aufsatzröhre nähert.

Nachstehende mit Zuziehung des Königl. Professors Herrn H o b e r t von mir angestellten Versuche, können zum Beweise dieser Behauptung dienen. Die ganze Vorrichtung bei den Versuchen, war mit der 97. §. beschriebenen einerlei, sämtliche 1 Zoll weite Röhren und $\frac{1}{4}$ Zoll dicke Scheidewände waren aus Messing genau gearbeitet und polirt; die Mitten der Öffnungen in den Scheidewänden, paßten genau auf die Mitten der Röhren. Bei jedem Versuche lag die Mündung der Röhren

und Öffnungen horizontal, die jedesmalige Höhe am Anfange des Versuchs war 3 Fu nachdem die Öffnung $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ Zoll weit beobachtete man mit dem 97. §. beschriebenen Kundenpendel die Zeit in welcher sich ein mit 845 oder 1630 Kubitzoll Wasser an wobei sich der Wasserspiegel im Behälter jed $3\frac{1}{2}$ + Zoll oder nahe $6\frac{3}{8}$ Zoll senkte.

Hienach ist wie 98. §. die hypothetische Z Ausflusses so bestimmt worden, als wenn Contraction noch andere Hindernisse der Bewegung statt fänden; dies giebt die hypothetische Z 845 Kubitzoll Ausfluß = 107,12 Sekunden für 1630 Kubitzoll Ausfluß = 52,87 Sek. Nur bei den Versuchen in der folgenden Tafel wurden 4156 Kubitzoll Wasser abgelassen.

Nachstehende sechs Tafeln enthalten die Resultate aus den mehrmals wiederholten Versuchen und berechnen außer den bereits angeführten Angaben zu noch mehrern andern, über die weitläufig ist, hier nähere Untersuchungen stellen.

wegung des Wassers in Röhrenleitungen. 235

Erste Tafel.

Versuche mit einer Scheidewand, in der Einmündung der einen Zoll weiten Röhren, bei 3 Fuß anfänglicher Druckhöhe.

L.	Durchmess. der Ein- mündung.	Länge der Röhre.	Beobach- tete Zeit.	Ausgelan- sene Was- sermenge.	Verhältnis zur hypothetischen Wassermenge.
	Zoll.	Zoll.	Sekunden.	Kubitzoll.	
1.	$\frac{1}{2}$	0	174	845	0,616
2.	$\frac{1}{4}$	12	169	845	0,634
3.	$\frac{1}{4}$	12	174	845	0,616
4.	$\frac{1}{2}$	24	167	845	0,641
5.	$\frac{1}{2}$	36	165	845	0,649
6.	$\frac{1}{4}$	0	85½	1630	0,618
7.	$\frac{1}{4}$	12	73	1630	0,724
8.	$\frac{1}{4}$	24	73	1630	0,724
9.	$\frac{1}{4}$	36	75	1630	0,705
10.	$\frac{1}{4}$	48	76	1630	0,695

* Das Wasser folgte nur dem Untertheile der inneren Röhrenwand.

Zweite Tafel.

Versuche mit einer Scheidewand, in der Aus-
 dung der einen Zoll weiten Röhren, bei 3
 anfänglicher Druckhöhe.

N.	Länge der Röhren.	Durchmess. der Aus- mündung.	Beobach- tete Zeit.	Ausgelau- fene Was- sermenge.	Verhält- nis zur hypotheti- schen Was- sermenge
	Zoll.	Zoll.	Secunden.	Kubitzoll.	
1	0	$\frac{1}{8}$	174	845	0,618
2	12	$\frac{1}{8}$	173	845	0,619
3	24	$\frac{1}{8}$	173	845	0,619
4	36	$\frac{1}{8}$	173	845	0,619
5	60	$\frac{1}{8}$	175	845	0,612
6	0	$\frac{1}{4}$	85 $\frac{1}{2}$	1630	0,618
7	36	$\frac{1}{4}$	84 $\frac{1}{2}$	1630	0,626
8	60	$\frac{1}{4}$	85 $\frac{1}{2}$	1630	0,618

Dritte Tafel.

fache mit zwei Scheidewänden, in einen Zoll weiten Röhren, bei 3 Fuß anfänglicher Druckhöhe.

Durchmesser der Einmünd.	Länge der Röhren.	Durchmesser der Ausmünd.	Beobachtete Zeit.	Ausgelaufene Wassermenge.	Verhältniß zur hypothetischen Wassermenge.
Zoll.	Zoll.	Zoll.	Secunden.	Kubitzoll.	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	173	845	0,619
$\frac{1}{8}$	1	$\frac{1}{8}$	172	845	0,622
$\frac{1}{8}$	12	$\frac{1}{8}$	230	845	0,465
$\frac{1}{8}$	60	$\frac{1}{8}$	232	845	0,461
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	844	1630	0,626
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	85	1630	0,622
$\frac{1}{4}$	1	$\frac{1}{4}$	86	1630	0,614
$\frac{1}{4}$	2	$\frac{1}{4}$	93	1630	0,508
$\frac{1}{4}$	3	$\frac{1}{4}$	104	1630	0,509
$\frac{1}{4}$	5	$\frac{1}{4}$	104 $\frac{1}{2}$	1630	0,477
$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{2}$	110	1630	0,481
$\frac{1}{2}$	24	$\frac{1}{2}$	110 $\frac{1}{2}$	1630	0,478
$\frac{1}{2}$	36	$\frac{1}{2}$	111	1630	0,476
$\frac{1}{2}$	60	$\frac{1}{2}$	112	1630	0,472
$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{2}$	176	845	0,619
$\frac{1}{4}$	12	$\frac{1}{2}$	175	845	0,612

Vier te T a f e l.

Versuche mit drei Scheidewänden, in einen weiten Röhren, bei 3 Fuß anfänglicher Höhe, wenn jedesmal 845 Kubitzoll Wasser liefen.

N.	Durch- messer der Ein- mün- dung.	Länge der ersten Zwischen- röhre.	Durch- messer der mittlern Öfnung.	Länge der zweiten Zwischen- röhre.	Durch- messer der Aus- münd.	Beob- achtete Zeit.	
	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Sec.	
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	172	0.
2	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{4}$	12	$\frac{1}{4}$	205	0.
3	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{4}$	12	$\frac{1}{2}$	230	0.
4	$\frac{1}{4}$	12	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{2}$	200	0.
5	$\frac{1}{4}$	12	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{2}$	177	0.
6	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{4}$	12	$\frac{1}{2}$	175	0.

F ü n f t e T a f e l.

Versuche mit vier Scheidewänden, in einen Zoll weiten Röhren, bei 3 Fuß anfänglicher Druckhöhe, wenn jedesmal 845 Kubitzoll Wasser ausliefen.

Durchmesser der Einmündung.	Länge der ersten Zwischenröhre.	Durchmesser der zweiten Öffnung.	Länge der zweiten Zwischenröhre.	Durchmesser der dritten Öffnung.	Länge der dritten Zwischenröhre.	Durchmesser der Ausmündung.	Beobachtete Zeit.	Verhältniß zur hypothetischen Wassermenge.
Zoll.	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Sec.	
1 $\frac{1}{8}$	12	1 $\frac{1}{8}$	12	1 $\frac{1}{8}$	12	1 $\frac{1}{8}$	172	0,622
1 $\frac{1}{4}$	12	1 $\frac{1}{4}$	12	1 $\frac{1}{4}$	12	1 $\frac{1}{4}$	323	0,131
1 $\frac{3}{8}$	24	1 $\frac{3}{8}$	12	1 $\frac{3}{8}$	24	1 $\frac{3}{8}$	237	0,452
1 $\frac{1}{2}$	24	1 $\frac{1}{2}$	12	1 $\frac{1}{2}$	12	1 $\frac{1}{2}$	238	0,450

Sechste Tafel.

Versuche mit cylindrischen Röhren von ungleicher Weite, die Ein- und Ausflußröhre einen, Mittelröhre zwei Zoll weit, bei 3 Fuß ansehnlicher Druckhöhe, wenn jedesmal 4156 Kubzoll Wasser abliefen.

N.	Länge der			Verhältniſſe Zeit.	Verhältniſſe zur hypothetischen Wassermenge
	Einflußröhre.	Mittelröhre.	Ausflußröhre.		
	Zoll.	Zoll.	Zoll.	Secunden	
1	3	12	12	60	0,612
2	24	12	12	64½	0,587
3	24	12	36	70½	0,523

157. §.

B Wenn (154. §.) $E - F + G = B$ gesetzt wird, so ist ganz allgemein die Druckhöhe h welche die Geschwindigkeit c erzeugt, oder

$$h = c^2 B.$$

Diese Druckhöhe kann man sich aus zwei Theilen bestehend vorstellen, wovon der eine

h'' die Widerstandshöhe zur Überwältigung Hindernisse längs den Wänden der Röhren und beim Durchgange durch die verschiedenen Öffnungen; und der andere Theil

$h - h''$ auf die Geschwindigkeitshöhe zur Hervorbringung und Unterhaltung der Geschwindigkeit c so verwendet wird, als wenn keine Contraction noch sonstige Hindernisse vorhanden wären.

vegung des Wassers in Röhrenleitungen. 241

ist daher

$$h - h'' = \frac{c^2}{4g} \text{ oder}$$

$$h'' = h - \frac{c^2}{4g} = c^2 B - \frac{c^2}{4g}$$

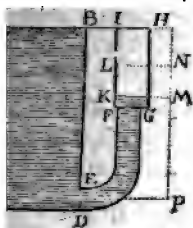
man findet denjenigen Theil der Druckhöhe, welcher auf den Widerstand und die Contraction verwendet wird, oder die Widerstandshöhe

$$h'' = c^2 \left(B - \frac{1}{4g} \right)$$

$$= c^2 \left(\frac{4gB - 1}{4g} \right)$$

158. §.

Mit einem sehr weiten Gefäße ABCD, welches beständig bis AB mit Wasser angefüllt erhalten wird, sei eine gleichweite Röhre DEFG verbunden, und mit dieser eine zweite vertikale Röhre FGHI. Die Öffnung DE sei durch eine Scheibe verschlossen, und in den Röhren befinde sich Wasser bis



K. Ist nun die lothrechte Höhe des Wassers Gefäße AD über der Öffnung ED = HP = K; K

lothrechte Höhe des Wassers in den Röhren er dieser Öffnung, oder PM = h; die Länge der h

zwischen Linie in den Röhren, vom Mittelpunkt der Öffnung DE bis zur Oberfläche bei K = λ; λ

Querschnitt der Röhre FH, = A und der Röhre G = A', so wird bei plötzlicher Hinwegnahme

der Scheibe bei DE, wenn K > h ist, das Wasser durch die Öffnung DE in die Röhre treten,

so damit es irgend eine lothrechte Höhe MN = b b

erreiche, dazu eine gewisse Zeit t erfordert werden. t

Um diese Zeit für den Fall, daß K - h > b genauer als 118. §. in Rechnung zu bringen,

D

muß zugleich darauf Rücksicht genommen werden, daß das Wasser in der Röhre seine Bewegung von 0 anfängt, und wie jeder andere Körper, eine beschleunigte Bewegung erhält. Es ist aber die Druckhöhe welche zur Überwältigung des Widerstandes in den Röhren und zur Erzeugung der Geschwindigkeit verwandt wird, veränderlich; im Anfange der Zeit $t = K - h$; am Ende derselben $= K - h - b$. Ist nun b nicht beträchtlich groß, so kann man die Druckhöhe als beständig ansehen und $= K - h - \frac{1}{2} b$ setzen, da denn

$$K - h - \frac{1}{2} b - h''$$

nur noch auf die Hervorbringung der Geschwindigkeit des Wassers verwendet wird. Bei der zunehmenden Geschwindigkeit des Wassers in den Röhren ist aber h'' veränderlich und hängt von der jedesmaligen Geschwindigkeit des Wassers in den Röhren ab. Damit nun für h'' ebenfalls ein müßiger Werth in die Rechnung gebracht werde, so sei c die mittlere Geschwindigkeit welche der Druckhöhe $K - h - \frac{1}{2} b - h''$ entspricht, alsdann ist

$$c^2 = 4g (K - h - \frac{1}{2} b - h'')$$

$$h'' = c^2 \cdot \frac{4gB-1}{4g} \quad (157 \text{ §.}) \text{ daher}$$

$$h'' = 4g (K - h - \frac{1}{2} b - h'') \frac{4gB-1}{4g} \text{ oder}$$

$$h'' = (K - h - \frac{1}{2} b) \frac{4gB-1}{4gB}$$

Hieraus findet man die Höhe der Wasserfäule welche so auf die Bewegung des Wassers wirkt, als wenn keine Hindernisse vorhanden wären, oder

$$\begin{aligned} K - h - \frac{1}{2} b - h'' &= K - h - \frac{1}{2} b - (K - h - \frac{1}{2} b) \frac{4gB-1}{4gB} \\ &= \frac{K - h - \frac{1}{2} b}{4gB} \end{aligned}$$

und man kann den Druck derselben, als bewegende Kraft ansehen, die auf das Wasser in der Röhre wirkt.

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 243

Die gesammte Wassermasse in den Röhren
e in Bewegung gesetzt werden soll, ist anfäng-
= $\lambda A'$, wenn man FK als sehr klein annimmt,
am Ende der Zeit $t = \lambda A' + b A$; wird hier
als ein Mittel genommen, so erhält man
 $+\frac{1}{2} b A$. Beide Massen bewegen sich aber
verschiedener Geschwindigkeit; ist daher c für
d einen Zeitpunkt die Geschwindigkeit des
fers in der Röhre FH, so ist in eben diesem
unkte die Geschwindigkeit des Wassers in der
e $DG = \frac{cA}{A'}$ daher (63. §.) die Momente
Trägheit beider Massen

$$= \left(\frac{cA}{A'}\right)^2 \lambda A' + c^2 \frac{1}{2} b A.$$

line Masse N mit der Geschwindigkeit c zu
gen, sei den obensiehenden gleichgültig (61. §.)
hält man

$$c^2 N = c^2 \left(\frac{A}{A'}\right)^2 \lambda A' + c^2 \frac{1}{2} b A$$

es ist die reduzirte Masse

$$N = \frac{A^2}{A'} \lambda + \frac{1}{2} b A$$

aus findet man die Beschleunigung G der
fermasse N, wenn man $N\gamma$ als das Gewicht
bewegten Masse, und $\frac{K-h-\frac{1}{2}b}{4gB} A\gamma$ als die
gende Kraft ansieht, die auf die Wassermasse
welche auf die Röhre FH reduzirt ist, wirkt,
ann ist (34. §.)

$$G = g \cdot \frac{(K-h-\frac{1}{2}b) A \gamma}{4gB \cdot N \gamma}$$

wenn man für N substituirt und gehörig ab-

$$G = \frac{K-h-\frac{1}{2}b}{4B \left(\frac{A}{A'} \lambda + \frac{1}{2} b\right)}$$

Nun ist die Zeit t in welcher vermöge der Beschleunigung G , der Weg b durchlaufen wird (35. §.)

$$t = \sqrt{\frac{b}{G}} \text{ daher die gesuchte Zeit}$$

$$t = 2\sqrt{\left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} \lambda + \frac{1}{2} b \right) b}{K - h - \frac{1}{2} b} \right]}$$

Für $A' = A$ wird

$$t = 2\sqrt{\left[\frac{B \left(\lambda + \frac{1}{2} b \right) b}{K - h - \frac{1}{2} b} \right]}$$

Hat das Wasser in der Röhre FH am Ende der Zeit t die Geschwindigkeit y erlangt, so ist (35. §.)

$$y = 2\sqrt{G} \sqrt{b} \text{ oder}$$

$$y = \sqrt{\left[\frac{b (K - h - \frac{1}{2} b)}{B \left(\frac{A}{A'} \lambda + \frac{1}{2} b \right)} \right]}$$

1. Anmerk. Die vorgesezten Grenzen und weil hier die Gesetze nach welchen veränderliche Kräfte wirken, nicht als bekannt vorausgesetzt werden können, erlauben keine schärfere Auseinandersetzung der vorstehenden für die Lehre von den Pumpen sehr wichtigen Untersuchung. Um wenigstens zu zeigen auf welche verwickelte und für die Ausübung beinahe unbrauchbare Ausdrücke, eine größere Genauigkeit führt, dient nachstehende Betrachtung.

Wenn eine veränderliche Kraft P , die veränderliche Masse M vom Anfange der Bewegung durch den Weg x führt, und die Masse M am Ende dieses Weges die Geschwindigkeit y erlangt hat, so ist (38. §. 2. Anmerk. III.)

$$2y dy = 4g \frac{P}{M} dx$$

Mit Beibehaltung der angenommenen Bezeichnung ist im vorliegenden Falle

$$\frac{P}{M} = \frac{K - h - x - b''}{\frac{A}{A'} \lambda + x}$$

Bewegung des Wassers in Röhrenleitungen. 245

wo h' die veränderliche Widerstandshöhe $y^2 \left(B - \frac{r}{4g} \right)$ ist (157. §.)

Man setze

$$\frac{A}{\lambda} \lambda = a \text{ und } B - \frac{r}{4g} = b \text{ so wird}$$

$$2y dy = 4g \frac{K - h - x - by^2}{a + x} dx \text{ oder}$$

$$4gby^2 dx + (a+x)2y dy = 4g(K-h-x) dx$$

Von dieser verwickelten Differenzialgleichung finde ich das Integral, wenn zur bessern Uebersicht vorher $a+x=z$ gesetzt und nachher wieder weggeschafft wird

$$-y^2(a+x)^{4g b} = \frac{(K-h+a)(a+x)^{4g b}}{b} - \frac{4g(a+x)^{4g b+1}}{4g b+1} + \text{Const.}$$

Für $x=0$ wird $y=0$; daher das vollständige Integral

$$(a+x)^{4g b} = \frac{(K-h+a)[(a+x)^{4g b} - a^{4g b}]}{b} - \frac{4g[(a+x)^{4g b+1} - a^{4g b+1}]}{4g b+1}$$

und hieraus, wenn $4g b = \beta$ gesetzt wird

$$y^2 = \frac{[(\beta+1)(K-h+a) - \beta(a+x)](a+x)^\beta - [(\beta+1)(K-h+a) - \beta a]a^\beta}{b(\beta+1)(a+x)^\beta}$$

wonach also die Geschwindigkeit y welche das Wasser in der Röhre bei jeder Höhe x erreicht, bekannt ist.

Für $h=0$ ist $\lambda=0$ also $a=0$ und man erhält in dem Falle, wenn im Anfange der Bewegung noch kein Wasser in der Röhre ist, die Geschwindigkeit

$$1) \quad y^2 = \frac{(4g b+1)K - 4g b x}{b(4g b+1)}$$

Wenn das Wasser seine größte Höhe in der Röhre erreicht hat, so wird $y=0$ also

$$(4g b+1)K = 4g b x$$

und man findet bei einer anfänglich ganz leeren

Röhre, die größte Höhe x' auf welche das Wasser steigt

$$(III.) \quad x' = \frac{(4gb+1)K}{4gb} = \frac{4\beta HK}{4\beta b - 1}$$

Aus der zuerst gefundenen allgemeineren Gleichung erhält man für diese größte Höhe

$$[(\beta+1)(K-h+a) - \beta(a+x')](a+x')^\beta = [(\beta+1)(K-h+a) - \beta a] a$$

also

$$\text{Log}(a+x') = \text{Log } a + \frac{1}{\beta} \text{Log} \left[\frac{(\beta+1)(K-h+a) - \beta a}{(\beta+1)(K-h+a) - \beta(a+x')} \right]$$

Weil aber x' noch in dem Nenner des letzten Logarithmen enthalten ist, so kann man dafür zur leichtern Entwicklung einen Werth setzen, welcher sich demselben nähert. Für den Fall daß anfänglich kein Wasser in der Röhre ist, wäre hier

$$x' = \frac{(4gb+1)(K-h)}{4gb} = \frac{(\beta+1)(K-h)}{\beta}$$

dieses giebt

$$\text{Log}(a+x') = \text{Log } a + \frac{1}{\beta} \text{Log} \left[\frac{(\beta+1)(K-h+a) - \beta a}{a} \right] \text{ oder}$$

$$(IV.) \quad \text{Log}(a+x') = \left(\frac{\beta-1}{\beta} \right) \text{Log } a + \frac{1}{\beta} \text{Log} [(\beta+1)(K-h) + a]$$

Wollte man nun ferner die Zeit t bestimmen, welcher das Wasser auf irgend eine Höhe x steigt, so kommt es darauf an, die Gleichung (38. §. 2. Anmerkung)

$$dt = \frac{dx}{y}$$

zu integrieren, welches in dem Falle, daß anfänglich kein Wasser in der Röhre ist, leicht seyn wird, ab bei Anwendung des allgemeinen Ausdrucks für y in sehr weitläufige Rechnungen verwickelt.

Man vergleiche mit dem Vorhergehenden, Herrn Langsdorfs Maschinenlehre, 1ter Bd. 73. und 74ster S. 205, wo ungeachtet die Masse M unveränderlich angenommen ist, dennoch sehr weitläufige Ausdrücke entstehen.

Bewegung des Wassers in Röhren. 247

2. Anmerk. Es schien mir nicht unrichtig zu sein, über das Steigen des Wassers in vertikalen Röhren einige Versuche anzustellen. Zu diesem Ende bediente ich mich eines 4 Fuß hohen und $\frac{1}{2}$ Fuß weiten mit Wasser angefüllten Gefäßes, und einer gläsernen 5 Fuß langen und etwa $\frac{1}{2}$ Zoll weiten Röhre, die an beiden Enden offen und das Loch genau abgeschliffen war. Mittels einer ledernen an einem Stabe befestigten Scheibe konnte man das unterste Ende der Röhre wasserdicht verschließen, und wenn die so verschlossene Röhre mitten im Gefäße vertikal befestigt war, konnte man die Scheibe plötzlich wegziehen, damit das Wasser des Gefäßes frei in die Röhre stieg. Weil die Röhre nicht durchgängig gleiche Weite hatte, so erlauben zwar diese Versuche keine genaue Vergleichung mit der Theorie, mit geringen Abweichungen dienen sie aber die Uebereinstimmung der vorhin gefundenen Formeln mit der Erfahrung zu zeigen.

In der nachstehenden Tafel bestimmen die vertikalen Spalten

- I. die Entfernung des Wasserspiegels im Behälter von der Einmündung der vertikalen Röhre (K);
- II. die Höhe des in der Röhre befindlichen Wassers über der Einmündung (h);
- III. die beobachtete größte Höhe auf welche das Wasser in der Röhre über die Oberfläche des Wassers im Behälter gelangte;
- IV. die Differenz zwischen der Wasserhöhe über der Einmündung und der Wasserhöhe in der Röhre, oder die anfängliche Druckhöhe ($K-h$);
- V. die größte Höhe auf welche das Wasser in der Röhre, über den anfänglichen Wasserspiegel in der Röhre stieg (x').

N. der Versuche.	I. K Zoll.	II. h Zoll.	III. $h + x' - K$ Zoll.	IV. $K - h$ Zoll.	V. x' Zoll.
1	12	0	$5\frac{1}{2}$	12	$20\frac{1}{2}$
2	24	0	14	24	38
3	24	12	$9\frac{1}{2}$	12	$21\frac{1}{2}$
4	35	0	21	35	56
5	36	0	$21\frac{3}{4}$	36	$57\frac{3}{4}$
6	36	12	$17\frac{1}{2}$	24	$41\frac{1}{2}$
7	36	24	$10\frac{3}{4}$	12	$22\frac{3}{4}$
8	36	30	$5\frac{1}{4}$	6	$11\frac{1}{4}$
9	39	36	$2\frac{1}{2}$	3	$5\frac{1}{2}$

159. §.

Bei der Anordnung einer Röhrenleitung ist vorzüglich darauf Rücksicht zu nehmen, daß da wo sich die Röhren wenden oder eine andere Richtung erhalten, die Biegung keine scharfe Ecke erhält, sondern bogenförmig gemacht wird, wobei es zuträglich ist, den Halbmesser der Biegung so groß als möglich anzunehmen, auch die Röhre so weit die Biegung geht, allmählich zu erweitern. Wenn mehrere Röhren zusammenstoßen, so müssen alle plötzliche Verengungen vermieden werden, weil dadurch eine Contraction entsteht, wodurch die Wassermenge vermindert wird. Dagegen kann bei dem Eintritte des Wassers in die Röhren, die nöthige Erweiterung nach der Gestalt des zusammengezogenen Strahls (95. §.), und in gewissen Fällen die (96. §.) beschriebene Erweiterung der Anmündung angebracht werden, wodurch eine Vermehrung der Wassermenge bewirkt wird.

Wenn eine Röhrenleitung in die Höhe steigt und dann wieder abfällt, so sammelt sich leicht in den höchsten Stellen Luft an, welche den Durchfluß des Wassers verhindert, daher man an den

Wegung des Wassers in Röhrenleitungen. 249

hsten Stellen derselben, kleine vertikale Luftröhren oder Windstöcke (*Columnariae*, *Vantou*) anbringt, durch welche die Luft entweichen kann, ohne daß etwas Wasser verloren geht. In tiefften Stellen der Röhren, pflegen sich hiengeleicht Schlamm und andere Unreinigkeiten anzuhäufen, daher man daselbst oder wenn die Röhrenleitung lang ist, etwa alle 25 Ruthen, vierzigte Kasten oder Wechselhäuschens (*Reversen*) anbringt, damit sich die Unreinigkeit in solchen absetzen kann.

Zur Fortleitung des Wassers bedient man sich bleiernen, eisernen, hölzernen oder gebrannten nernen Röhren, worunter die bleiernen den Vorzug verdienen aber auch sehr kostbar sind.

Über die Anlage der Röhrenleitungen sehe man:

R. Vitruvius Pollio, Baukunst. Aus der römischen Ueberschrift übersetzt von A. Kude. II. Bd. Leipzig 1796. VIII. Buch, 7. Kap. S. 171 u. f.

Leupold Theatrum Machinarum Hydrotechnicarum, Leipzig 1724. XI. XII. und XIII. Kapitel. von hölzernen, thönernen und bleiernen Röhren.

Belidor, Architectura Hydraulica, 1. Th. 4. Buch, 4. Kap. 1367. S. u. f.

Besammlete Nachrichten, den Röhrenbau sowohl mit hölzernen als töpfernen Röhren betreffend. Leipziger Intelligenzblatt v. J. 1764. S. 559 u. f.

Dossut angef. Hydrodynamik, 2ter Th. 10tes Kapitel. 658. S. u. f.

Langsdorf angef. Hydraulik, 10. Kap. 137. S. u. f.



Zehntes Kapitel.

Von den springenden Strahlen.

160. §.

Stellt man sich einen beständig gleich voll erhaltenen Behälter vor, an welchem sich eine Röhre befindet, in deren Wand eine Sprungöffnung oder Mündung (*Ajutage*) angebracht ist, durch welche das Wasser auströmt, so giebt dies eine Darstellung von der Art wie ein Springwerk, welches hier vorausgesetzt ist, bewerkstelliget werden kann. Die Röhre in welcher das Wasser zur Sprungöffnung fließt, heißt die Leitröhre, und wenn sie vom Behälter vertikal abgeht, wird sie auch Fallröhre (*Tuyau de descente*) genannt, da denn zuweilen noch eine besondere engere Leitröhre angebracht ist.

Außer dieser Einrichtung, kann auch noch dadurch ein springender Strahl (*Jet*) von sehr beträchtlicher Höhe hervorgebracht werden, wenn man bei Spritzen, statt der Druckhöhe des Wassers, eine andere Kraft zur Bewirkung eines Drucks angebracht wird.

Bei der Beurtheilung der Strahlhöhe die hier immer, wenn nichts besonders dabei erinnert ist, vertikal angenommen wird, kommt es vorzüglich darauf an, welches die größte Geschwindigkeit ist die das Wasser erhält, wenn es die Mündung verlassen hat, weil der Strahl mit dieser Geschwindigkeit zu steigen anfängt. Nun findet bei einer kurzen cylindrischen Auslaßröhre keine Zusammenziehung des Strahls Statt, weil derselbe in

in ganzen Weite der Röhre fortströmt, daher liegt auch in diesem Falle der Strahl mit einer Geschwindigkeit, die der mittleren Geschwindigkeit des Wassers in der Aufsatzröhre gleich ist. Bei einer Oefnung in einer dünnen Platte hingegen, zieht sich der Wasserstrahl nach dem Ausflusse zusammen und erhält einen kleineren Querschnitt, so eine größere Geschwindigkeit mit welcher er aufwärts steigt, die $\frac{2}{3}$ von der Geschwindigkeit der Oefnung ist (92. §.).

Wenn ein Wasserstrahl in die Höhe steigt, so muß er den Widerstand der Luft zu überwinden, und er verdrängen muß; so bald er aber seine höchste Höhe erreicht hat und sich nicht mehr in Rücksicht der Ausdehnung verändert, so ist von Seiten der Luft kein fernerer Widerstand zu erwarten, der Druck der Luft gegen alle Theile des Strahls, ob gegen das Wasser im Behälter, sehr nahe derbe ist. Weil es nun überdies in der Ausübung selten auf eine sehr große Genauigkeit bei Bestimmung der Strahlhöhen ankommt, so ist man begünstigt, wenn die übrigen nicht sehr beträchtlichen Hindernisse bei Seite gesetzt werden, anzunehmen, daß ein Wasserstrahl diejenige Höhe erreicht, welche ein fester Körper erlangen würde, der mit der höchsten Geschwindigkeit des Strahls womit das Wasser aufwärts steigt, in die Höhe geht, da also nun auf den Widerstand der Luft bei der anfänglichen Bewegung nicht Rücksicht genommen wird. Ist daher

z die vertikale Strahlhöhe,

u die größte Geschwindigkeit welche das Wasser erhält wenn es die Mündung verlassen hat, so wird (20. §.)

161. §.

Wenn c die mittlere Geschwindigkeit des Wassers in der Mündung ist, so erhält man für die Sprungöffnung in einer dünnen Platte

$u = \frac{25}{100} c$ und $u^2 = 2,4414 c^2$ daher die Strahlhöhe (*Hauteur du jet*)

$$z = \frac{2,4414}{48} c^2 = 0,03906 c^2.$$

Der Werth von c^2 läßt sich leicht nach dem vorigen Kapitel finden, denn man bezeichne durch

h die gesammte Druckhöhe,

L die Länge der Leitröhre,

D den Durchmesser derselben,

A den Inhalt ihres Querschnitts, und durch

a den Inhalt der Sprungöffnung;

so ist nach 153. §. für rheinländisches Fußmaaß

$$c^2 = \frac{h}{0,0417 + \left(0,0083 + \frac{L}{2000 \cdot D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

daher die Strahlhöhe

$$z = \frac{h}{1,067 + \left(0,21 + 0,0127 \frac{L}{D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

Ist die Leitröhre sehr kurz, so wird $L = 0$ also

$$z = \frac{h}{1,067 + 0,21 \frac{a^2}{A^2}}$$

und wenn die Leitröhre sehr weit ist, so daß man $\frac{a^2}{A^2} = 0$ setzen kann

$$z = 0,936 h.$$

162. §.

Besteht die Sprungöffnung aus einer kurzen cylindrischen Aufsatzröhre, so findet außerhalb der Mündung keine Zusammenziehung des Strahls Statt, daher ist $u=c$; also die Strahlhöhe

$$z = 0,016 c^2$$

Ihn ist 153. §.

$$c^2 = \frac{h}{0,0243 + \left(0,0083 + \frac{L}{2006 \cdot D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

über die Strahlhöhe

$$z = \frac{h}{1,518 + \left(0,5125 + 0,03116 \frac{L}{D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

für $L=0$ wird

$$z = \frac{h}{1,518 + 0,5125 \frac{a^2}{A^2}}$$

so für $\frac{a^2}{A^2} = 0$

$$z = 0,66 \cdot h.$$

Zur Vergleichung der vorstehenden Ausdrücke mit der Erfahrung können die von Herrn Bossut (Hydrod. 2ter Bd. 581 und 582. §.) und die von Hrn. Mariotte *) angestellte Versuche dienen, weil aber

*) Oeuvres de M. Mariotte, T. II. à Leyde. 1717. traité du mouvement des eaux etc. IV. Part. 1. Disc. 436.

Man hat von dieser Abhandlung eine Uebersetzung unter dem Titel:

Ueber

des weyland vortreflichen Herrn der Hydrostatik und E. Meinig. Leipzig 1717.

beide Verfasser die Länge ihrer Leitröhre nicht genau angegeben haben, so mußte solche nach einer ungefähren Schätzung hier angenommen werden. Die Abmessungen beziehen sich sämmtlich auf pariser Maaß, und es durfte zur Berechnung der Strahlhöhen keine Veränderung mit den vorstehenden Ausdrücken vorgenommen werden, weil man sich leicht überzeugen kann, daß sie außer dem rheinländischen Fußmaaße auch für jedes andere Fußmaaß gelten.

Noch ist nachstehender Tafel die letzte Colonne beigefügt worden, um daraus zu übersehen wie die von Mariotte gegebene Regel, nach welcher

$$z = 10 [\sqrt{(3h + 225)} - 15] \text{ seyn soll,}$$

mit der Erfahrung übereinstimmt, wenn mit ihm vorausgesetzt wird, daß eine Druckhöhe von 5 $\frac{1}{2}$ Fuß einen 5 Fuß hohen Strahl hervorbringt. Hierbei ist aber von Mariotte weder auf Leitröhre noch Sprungöffnung Rücksicht genommen worden. Auch wird man sich bei einigen Versuchen von Mariotte, die wenige Uebereinstimmung der Rechnung mit den Erfahrungen leicht daraus erklären können, daß es mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, sehr hohe Strahlen genau auszumessen. Die sehr genauen Bossur'schen Versuche, sowohl in der folgenden Tafel, als auch die im 164. §. angeführten, stimmen weit besser mit der Rechnung.

Versuche mit Sprungöffnungen in einer dünnen Platte.

N.	Versuche von	Länge der Seit- röhre. Fuß.	Durchmess. der		Druck- höhe. Fuß.	Strahlhöhe nach der		
			Seit- röhre. Zoll.	Män- dung. Linien.		Erfab- rung. Fuß.	obiger Formel. Fuß.	Regel von Ma- riotte. Fuß.
1	Mar.	—	f. weit	3	5,5	5,389	5,15	5,40
2	Mar.	—	f. weit	4	5,5	5,346	5,15	5,40
3	Mar.	—	f. weit	6	5,5	5,396	5,15	5,40
4	Bossut	5	0,792	2	11	9,917	10,28	10,62
5	Bossut	4	0,792	4	11	9,653	10,02	10,62
6	Bossut	2	0,792	8	11	7,833	8,05	10,62
7	Bossut	5,5	3 $\frac{1}{2}$	2	11	10,012	10,29	10,62
8	Bossut	4,5	3 $\frac{1}{2}$	4	11	10,486	10,29	10,62
9	Bossut	3,66	3 $\frac{1}{2}$	6	11	10,542	10,29	10,62
10	Mar.	12	3	6	12,333	12,000	11,54	11,81
11	Mar.	24	3	2	24,417	22,167	22,85	23,27
12	Mar.	24	3	4	24,417	22,833	22,85	23,27
13	Mar.	24	3	6	24,417	22,833	22,85	23,27
14	Mar.	26	3	2	26,083	22,000	24,41	24,14
15	Mar.	26	3	6	26,083	24,208	24,41	24,14
16	Mar.	26	3	10	26,083	23,750	24,24	24,14
17	Mar.	35	3	3	34,958	28,000	32,72	31,62
18	Mar.	35	3	4	34,958	30,000	32,72	31,62
19	Mar.	35	3	6	34,958	31,708	32,71	31,62
20	Mar.	35	3	15	34,958	27,000	31,03	31,62

Versuch mit einer kurzen cylindrischen Aufsatzröhre.

21	Bossut	1,33	3 $\frac{1}{2}$	4	11	7,125	7,26	10,62
----	--------	------	-----------------	---	----	-------	------	-------

mit der Erfahrung stimmt die von
zu Buat (286. S.) gegebene An.

weisung zur Berechnung der Strahlhöhe. Sie ist aber zu weitläufig als daß hier davon Anwendung gemacht werden könnte, da sich selten ein Fall in der Ausübung ereignet, der eine solche Genauigkeit erforderte.

163. §.

Aus dem Vorhergehenden ergibt sich, daß unter übrigens gleichen Umständen die Strahlen durch Öffnungen in einer dünnen Platte höher gehen, als wenn die Sprungöffnungen mit einer kurzen cylindrischen Ansatzröhre versehen sind. Bei einer konischen Sprungöffnung von 5 Zoll 10 Linien Länge, die oben 4 und unten 9 Linien weit war, fand Herr Bossut unter einer Druckhöhe von 11 Fuß die Strahlhöhe 9 Fuß $6\frac{1}{2}$ Zoll, dahingegen war diese Höhe bei einer 4 Linien weiten Öffnung in einer dünnen Platte, 10 Fuß $5\frac{1}{2}$ Zoll, und bei einer 4 Linien weiten und 5 Zoll 10 Linien hohen Röhre nur 7 Fuß $3\frac{1}{2}$ Zoll, so daß der Strahl seine größte Höhe bei einer Öffnung in einer dünnen Platte, seine geringste aber bei einer cylindrischen Röhre erreichte, welches auch mit Mariotte's Beobachtungen übereinstimmt.

Bei den Versuchen über die Höhe der vertikal aufwärts steigenden Strahlen, neigte Hr. Bossut die Richtung des Strahls ein wenig schief, und fand daß der Strahl dadurch noch eine etwas größere Höhe erreichte.

164 §.

Außer der vertikalen Höhe welche ein Strahl erreicht, kann auch noch die Frage entstehen, wie weit er bei einer gegebenen Lage der Sprungöffnung spritzt, oder wie groß die Sprungweite ist. Setzt man zuerst den einfachsten Fall, daß die Mündung eines Springwerks horizontal liegt, und bezeichnet durch

u die mittlere Geschwindigkeit des aus-
springenden Strahls im Punkte der
größten Zusammenziehung,

H die Erhöhung der Mündung über einer
Horizontalebene,

W die Sprungweite des Strahls auf die-
ser Ebene,

(29. §.)

$$W^2 = \frac{u^2}{g} H \text{ oder}$$

$$W = u \sqrt{\frac{H}{g}} = 0,253 u \sqrt{H}.$$

Hieraus erhält man, weil $u = \frac{2}{3} c$ ist (92. §.),
die Öffnung in einer dünnen Platte

$$W = 0,395 c \sqrt{H}$$

162. §. für eine kurze Ansaßröhre

$$W = 0,253 \cdot c \sqrt{H}.$$

Befindet sich an dem Behälter keine Leitröhre,
soß die Sprungöffnung unmittelbar an
Wand des Behälters angebracht ist, so
wenn h die Druckhöhe bezeichnet, $c = a \sqrt{h}$
bei der Öffnung in einer dünnen
nd

$$\begin{aligned} W &= 0,395 \cdot 4,89 \cdot \sqrt{h} \sqrt{H} \\ &= 1,9316 \sqrt{(hH)} \end{aligned}$$

bei einer kurzen Ansaßröhre

$$\begin{aligned} W &= 0,253 \cdot 6,42 \sqrt{h} \sqrt{H} \\ &= 1,624 \cdot \sqrt{(hH)} \end{aligned}$$

Die beiden letzten Ausdrücke für jedes Fuß oder
maß gelten.

Beispiel. In der vertikalen dünnen Wand eines Be-
hälters befindet sich bei 9 Fuß Druckhöhe eine

R

weisung zur Berechnung der Strahlhöhe. Sie ist aber zu weitläufig als daß hier davon Anwendung gemacht werden könnte, da sich selten ein Fall in der Ausübung ereignet, der eine solche Genauigkeit erforderte.

163. §.

Aus dem Vorhergehenden ergibt sich, daß unter übrigens gleichen Umständen die Strahlen durch Öffnungen in einer dünnen Platte höher gehen, als wenn die Sprungöffnungen mit einer kurzen cylindrischen Aufsatzröhre versehen sind. Bei einer konischen Sprungöffnung von 5 Zoll 10 Linien Länge, die oben 4 und unten 9 Linien weit war, fand Herr Bossut unter einer Druckhöhe von 11 Fuß die Strahlhöhe 9 Fuß $6\frac{1}{2}$ Zoll, dahin-gegen war diese Höhe bei einer 4 Linien weiten Öffnung in einer dünnen Platte, 10 Fuß $5\frac{1}{2}$ Zoll, und bei einer 4 Linien weiten und 5 Zoll 10 Linien hohen Röhre nur 7 Fuß $3\frac{1}{2}$ Zoll, so daß der Strahl seine größte Höhe bei einer Öffnung in einer dünnen Platte, seine geringste aber bei einer cylindrischen Röhre erreichte, welches auch mit Mariotte's Beobachtungen übereinstimmt.

Bei den Versuchen über die Höhe der vertikal aufwärts steigenden Strahlen, neigte Hr. Bossut die Richtung des Strahls ein wenig schief, und fand daß der Strahl dadurch noch eine etwas größere Höhe erreichte.

164 §.

Außer der vertikalen Höhe welche ein Strahl erreicht, kann auch noch die Frage entstehen, wie weit er bei einer gegebenen Lage der Sprungöffnung springt, oder wie groß die Sprungweite ist. Setzt man zuerst den einfachsten Fall, daß die Mündung der Gussmündung eines Springwerks horizontal liegt, und bezeichnet durch

u die

u die mittlere Geschwindigkeit des aus-
springenden Strahls im Punkte der
größten Zusammenziehung,

H die Erhöhung der Mündung über einer
Horizontalebene,

W die Sprungweite des Strahls auf die-
ser Ebene,

(29 §.)

$$W^2 = \frac{u^2}{g} H \text{ oder}$$

$$W = u \sqrt{\frac{H}{g}} = 0,253 u \sqrt{H}.$$

Hieraus erhält man, weil $u = \frac{2}{3} c$ ist (92. §.),
eine Öffnung in einer dünnen Platte

$$W = 0,395 c \sqrt{H}$$

162. §. für eine kurze Ansaßröhre

$$W = 0,253 \cdot c \sqrt{H}.$$

Befindet sich an dem Behälter keine Leitröhre,
so daß die Sprungöffnung unmittelbar an
Wand des Behälters angebracht ist, so
wenn h die Druckhöhe bezeichnet, $c = a \sqrt{h}$
bei der Öffnung in einer dünnen
Wand

$$W = 0,395 \cdot 4,89 \cdot \sqrt{h} \sqrt{H}$$

$$= 1,9316 \sqrt{(hH)}$$

bei einer kurzen Ansaßröhre

$$W = 0,253 \cdot 6,42 \sqrt{h} \sqrt{H}$$

$$= 1,624 \cdot \sqrt{(hH)}$$

Die beiden letzten Ausdrücke für jedes Fuß oder
Maß gelten.

Bspiel. In der vertikalen dünnen Wand eines Be-
hälters befindet sich bei 9 Fuß Druckhöhe eine

Gefassung, 4,2986 Fuß über einer horizontalen Ebene.
Wie weit wird der Strahl auf derselben springen?

$$h = 9, H = 4,2986 \text{ daher}$$

die Sprungweite

$$W = 1,9316 \sqrt{9 \cdot 4,2986} = 12,014.$$

In nachstehender Tafel sind die beiden ersten Versuche von Herrn Bossut (Hyd. 2. Bd. 583. §.), und der dritte von Herrn Venturi (Rech. p. 74) in Gefassungen in dünnen Wänden angestellt.

N.	Durch- messer der Öfnung.	Drecksph.	Höhe H.	Sprung- weite nach der Gefass- ung.	Sprung- weite nach der Berechnung.
	Linien.	Fuß.	Fuß.	Fuß.	Fuß.
1	6	9	4,2986	12,270	12,014
2	6	4	4,2986	8,222	8,910
3	18	2,708	4,5	6,792	6,741

165. §.

In einem Gefäße dessen Boden mit der Horizontalen, worauf der Strahl fällt, gleich hoch liegt, befindet sich in einer vertikalen Wand desselben eine Öffnung, so erhält man allgemein (29. §.)

$$W^2 = \frac{u^2}{g} H. \text{ Aber (100. §. VIII.)}$$

$$u^2 = a^2 h \text{ daher die Sprungweite}$$

$$W = \frac{a}{\sqrt{g}} \sqrt{h \cdot H}$$

Nun sind a, g bestimmte Größen, daher hängt die Sprungweite vom Produkte der Höhen $h \cdot H$ ab. Aber $H + h$ ist die ganze Höhe des Wassers über der Ebene worauf die Sprungweite gemessen wird, und es ist daher das Produkt $H \cdot$

am größten, wenn $h = H$ ist; folglich spritzt der Strahl auf einer mit dem Boden des Gefäßes gleichliegenden Horizontalebene am weitesten, wenn sich die Ausflußöffnung auf der halben Höhe des Wassers im Gefäße befindet.

Auch läßt sich einsehen, daß bei Öffnungen gleicher Entfernung über oder unter der Mitte der Wasserhöhe, die Sprungweiten gleich groß sind.

166. §.

Wenn die Ape der Sprungöffnung unter einem schiefen Winkel β gegen den Horizont aufwärts gerichtet ist, so erhält man (26. §.) gemein die Sprungweite auf derjenigen Horizontalebene welche durch die Mitte der Öffnung geht,

$$W = \frac{u^2}{2g} \sin 2\beta = 0,032 u^2 \sin 2\beta$$

oder für eine Öffnung in einer dünnen Platte (161. §.)

$$W = 0,078125 c^2 \sin 2\beta$$

oder für eine kurze Ansaßröhre (162. §.)

$$W = 0,032 c^2 \sin 2\beta.$$

Wenn sich die Sprungöffnung unmittelbar in der Wand eines Behälters befindet, so daß die Leitröhre wegfällt, so erhält man, wenn h die Druckhöhe bezeichnet, $c^2 = a^2 h$, daher für Öffnungen in einer dünnen Wand

$$\begin{aligned} W &= 0,078125 \cdot 23,98 h \sin 2\beta \\ &= 1,872 h \sin 2\beta \end{aligned}$$

Öffnung, 4,2986 Fuß über einer horizontalen Ebene.
Wie weit wird der Strahl auf derselben springen?

$$h = 9, H = 4,2986 \text{ daher}$$

die Sprungweite

$$W = 1,9316 \sqrt{9 \cdot 4,2986} = 12,014$$

In nachstehender Tafel sind die beiden ersten Versuche von Herrn Bossut (Hyd. 2 Bd. 583. §.) und der dritte von Herrn Venturi (Rech. p. 74) in Öffnungen in dünnen Wänden angestellt.

N.	Durchmesser der Öffnung.	Druckhöhe.	Höhe H.	Sprungweite nach der Beobachtung.	Sprungweite nach der Berechnung.
	Linien.	Fuß.	Fuß.	Fuß.	Fuß.
1	6	9	4,2986	12,270	12,014
2	6	4	4,2986	8,222	8,010
3	18	2,708	4,5	6,702	6,41

165. §.

In einem Gefäße dessen Boden mit der Horizontalen, worauf der Strahl fällt, gleich hoch liegt, befindet sich in einer vertikalen Wand desselben eine Öffnung, so erhält man allgemein (29. §.)

$$W^2 = \frac{u^2}{g} H. \text{ Aber (100. §. VIII.)}$$

$$u^2 = a^2 h \text{ daher die Sprungweite}$$

$$W = \frac{a}{\sqrt{g}} \sqrt{[h \cdot H]}$$

Nun sind a, g bestimmte Größen, daher hängt die Sprungweite vom Produkte der Höhen $h \cdot H$ ab. Aber $H + h$ ist die ganze Höhe des Wassers über der Ebene worauf die Sprungweite gemessen wird, und es ist daher das Produkt $H \cdot$

am größten, wenn $h = H$ ist; folglich spritzt der Strahl auf einer mit dem Boden des Gefäßes gleichliegenden Horizontalebene am weitesten, wenn sich die Ausflußöffnung auf der halben Höhe des Wassers im Gefäße befindet.

Auch läßt sich einsehen, daß bei Öffnungen in gleicher Entfernung über oder unter der Mitte der Wasserhöhe, die Sprungweiten gleich groß sind.

166. §.

Wenn die Ape der Sprungöffnung unter einem schiefen Winkel β gegen den Horizont aufwärts gerichtet ist, so erhält man (26. §.) allgemein die Sprungweite auf derjenigen Horizontalebene welche durch die Mitte der Öffnung geht, β

$$W = \frac{u^2}{2g} \sin 2\beta = 0,032 u^2 \sin 2\beta$$

daher für eine Öffnung in einer dünnen Platte (161. §.)

$$W = 0,078125 c^2 \sin 2\beta$$

und für eine kurze Aufsatzröhre (162. §.)

$$W = 0,032 c^2 \sin 2\beta.$$

Wenn sich die Sprungöffnung unmittelbar in der Wand eines Behälters befindet, so daß die Leitröhre wegfällt, so erhält man, wenn h die Druckhöhe bezeichnet, $c^2 = 2gh$, daher für Öffnungen in einer dünnen Wand

$$\begin{aligned} W &= 0,078125 \cdot 23,98 h \sin 2\beta \\ &= 1,872 h \sin 2\beta \end{aligned}$$

und für eine kurze Ansatzröhre

$$\begin{aligned} W &= 0,032 \cdot 41,23 h \sin 2\beta \\ &= 1,319 h \sin \alpha. \end{aligned}$$

Noch ergibt sich aus 27. §.

daß die Sprungweiten unter übrigen gleichen Umständen einander gleich sind, wenn sich die Neigungswinkel der Axen der Sprungöffnungen gegen den Horizont zu 90 Grad ergänzen.

Auch folgt aus 28. §.

daß die größte Sprungweite, unter übrigens gleichen Umständen, einem Neigungswinkel von 45 Grad entspricht;

ferner:

daß die größte Sprungweite doppelt so groß ist als die vertikale Strahlhöhe, wenn der Strahl grade aufwärts gerichtet ist,

und endlich:

daß die größte Sprungweite viermal so groß ist, als die lothrechte Höhe vom Scheitel des Strahls, bis zum Horizont.

1. Beispiel. In der Wand eines Behälters ist eine kurze Ansatzröhre unter einem Winkel von 40 Grad gegen den Horizont geneigt; wie groß wird die Sprungweite auf dem Horizonte der Oefnung seyn, wenn über derselben 36 Fuß Druckwasser steht?

$h = 36$, $\sin 2\beta = \sin 80^\circ = 0,9848$ daher die gesuchte Sprungweite

$$W = 1,319 \cdot 36 \cdot 0,9848 = 46,76 \text{ Fuß.}$$

2. Beispiel. Bei dem Gussrohr einer Feuerspritze, beträgt die Geschwindigkeit des Wassers in der Mündung 60 Fuß; welche Höhe wird der vertikal aufwärtssteigende Strahl erreichen, und wie viel wird die größte Sprungweite betragen?

$$c = 60, \text{ daher}$$

wenn die Gussröhre als eine kurze Aufsatzröhre angesehen werden kann, die Strahlhöhe (162. §.)

$$z = 0,016 \cdot 60^2 = 57,6 \text{ Fuß}$$

und weil für die größte Sprungweite $W = 2z$ ist, so findet man

$$W = 115,2 \text{ Fuß.}$$



und für eine kurze Ansatzröhre

$$\begin{aligned} W &= 0,032 \cdot 41,23 h \sin 2\beta \\ &= 1,319 h \sin \alpha. \end{aligned}$$

Noch ergibt sich aus 27. §.

daß die Sprungweiten unter übrigens gleichen Umständen einander gleich sind, wenn sich die Neigungswinkel der Arzen der Sprungöffnungen gegen den Horizont zu 90 Grad ergänzen.

Auch folgt aus 28. §.

daß die größte Sprungweite, unter übrigens gleichen Umständen, einem Neigungswinkel von 45 Grad entspricht;

ferner:

daß die größte Sprungweite doppelt so groß ist als die vertikale Strahlhöhe, wenn der Strahl grade aufwärts gerichtet ist,

und endlich:

daß die größte Sprungweite viermal so groß ist, als die lothrechte Höhe vom Scheitel des Strahls, bis zum Horizont.

1. Beispiel. In der Wand eines Behälters ist eine kurze Ansatzröhre unter einem Winkel von 40 Grad gegen den Horizont geneigt; wie groß wird die Sprungweite auf dem Horizonte der Öffnung seyn, wenn über derselben 36 Fuß Druckwasser steht?

$h = 36$, $\sin 2\beta = \sin 80^\circ = 0,9848$ daher die gesuchte Sprungweite

$$W = 1,319 \cdot 36 \cdot 0,9848 = 46,76 \text{ Fuß.}$$

2. Beispiel. Bei dem Gussrohr einer Feuerspritze, beträgt die Geschwindigkeit des Wassers in der Mündung 60 Fuß; welche Höhe wird der vertikal aufwärtssteigende Strahl erreichen, und wie viel wird die größte Sprungweite betragen?

$$c = 60, \text{ daher}$$

wenn die Gussröhre als eine kurze Aufsatzröhre angesehen werden kann, die Strahlhöhe (162. §.)

$$z = 0,016 \cdot 60^2 = 57,6 \text{ Fuß}$$

und weil für die größte Sprungweite $W = 2z$ ist, so findet man

$$W = 115,2 \text{ Fuß.}$$

und für eine kurze Ansatzröhre

$$\begin{aligned} W &= 0,032 \cdot 41,23 h \sin 2\beta \\ &= 1,319 h \sin \alpha. \end{aligned}$$

Noch ergibt sich aus 27. §.

daß die Sprungweiten unter übrigen gleichen Umständen einander gleich sind, wenn sich die Neigungswinkel der Arme der Sprungöffnungen gegen den Horizont zu 90 Grad ergänzen.

Auch folgt aus 28. §.

daß die größte Sprungweite, unter übrigens gleichen Umständen, einem Neigungswinkel von 45 Grad entspricht;

ferner:

daß die größte Sprungweite doppelt so groß ist als die vertikale Strahlhöhe, wenn der Strahl grade aufwärts gerichtet ist,

und endlich:

daß die größte Sprungweite viermal so groß ist, als die lothrechte Höhe vom Scheitel des Strahls, bis zum Horizont.

1. Beispiel. In der Wand eines Behälters ist eine kurze Ansatzröhre unter einem Winkel von 40 Grad gegen den Horizont geneigt; wie groß wird die Sprungweite auf dem Horizonte der Oefnung seyn, wenn über derselben 36 Fuß Druckwasser steht?

$h = 36$, $\sin 2\beta = \sin 80^\circ = 0,9848$ daher die gesuchte Sprungweite

$$W = 1,319 \cdot 36 \cdot 0,9848 = 46,76 \text{ Fuß.}$$

2. Beispiel. Bei dem Gussrohr einer Feuerspritze, beträgt die Geschwindigkeit des Wassers in der Mündung 60 Fuß; welche Höhe wird der vertikal aufwärtssteigende Strahl erreichen, und wie viel wird die größte Sprungweite betragen?

$$c = 60, \text{ daher}$$

wenn die Gussröhre als eine kurze Aufsatzröhre angesehen werden kann, die Strahlhöhe (162. §.)

$$z = 0,016 \cdot 60^2 = 57,6 \text{ Fuß}$$

und weil für die größte Sprungweite $W = 2z$ ist, so findet man

$$W = 115,2 \text{ Fuß.}$$



Elftes Kapitel.

Vom Stöße oder hydraulischen Druck des Wassers.

167. §.

Wird eine Fläche von einem fließenden Wasser gestossen, so läßt sich allemal ein Gewicht angeben, welches mittelst eines Fadens über einer Rolle, die Fläche nach entgegengesetzter Richtung des strömenden Wassers ziehen kann, und solche in Ruhe hält oder mit dem fortwährenden Stöße des Wassers, welcher hier als hydraulischer Druck angesehen werden kann, im Gleichgewichte ist. Wenn dieses Gewicht in Pfunden ausgedrückt wird, so sagt man der Wasserstoß betrage eben so viele Pfunde.

In Absicht des Körpers welcher vom Wasser gestossen wird, kann man den graden oder senkrechten und den schiefen Stoß gegen eine Ebene, außerdem aber noch den Stoß gegen Körper von verschiedentlich geformten Oberflächen unterscheiden, wobei in Beziehung auf das anfließende Wasser folgende Fälle zu bemerken sind:

I. Der Stoß isolirter Strahlen,

wenn der Wasserstrahl von allen Seiten mit freier Luft umgeben ist, indem er gegen die Fläche stößt.

II. Der Stoß im unbegrenzten Wasser,

wobei das Wasser zwar in einem Behälter eingeschlossen ist, die gestoßene Fläche aber in Bezug auf den Querschnitt des Wassers nur sehr klein angenommen wird.

Der Stoß im begrenzten Wasser oder in Gerinnen,

wenn sich zwischen der gestoßenen Fläche und den Wänden des Kanals oder Gerinnes, worin sich das Wasser bewegt, nur ein geringer Zwischenraum befindet.

So einfach und leicht die Lehre vom Stoße Körper ist, so vielen kaum übersteiglichen Schwierigkeiten ist die Theorie vom Stoße flüssigen Massen unterworfen, und wenn schon bei der Bewegung des Wassers keine ganz zureichende Resultate erhalten wurden, so läßt sich dies um so eher bei dem Stoße des Wassers erwarten. folgendes Untersuchungen müssen daher auch als Annäherungen betrachtet werden, welche nicht zu weit von der Erfahrung entfernen.

168. §.

Die bewegende Kraft P theile der Masse Q in Zeit t die Geschwindigkeit c mit, so ist (§. IX.) die Kraft

$$P = \frac{c}{2gt} Q$$

den Druck bezeichnet, welchen die Masse Q einem unbeweglichen Widerstand ausübt, Q in der Zeit t die Geschwindigkeit c erlangt hat.

Bewegt sich Wasser mit einer Geschwindigkeit c recht gegen eine unbewegliche Ebene, welche als Widerstand ansehen kann, und die in Sekunde gegen die Ebene strömende Wassermenge ist $= M$, das Gewicht von einem Kubitus Wasser $= \gamma$), so ist das Gewicht dieser

Nach meinen angestellten Versuchen wiegt der rheinische oder brandenburgische Kubitusfuß destillirtes W

Fünftes Kapitel.

Vom Stöße oder hydraulischen Druck des Wassers.

167. §.

Wird eine Fläche von einem fließenden Wasser gestossen, so läßt sich allemal ein Gewicht ansetzen, welches mittelst eines Fadens über einer Rolle die Fläche nach entgegengesetzter Richtung des strömenden Wassers ziehen kann, und solche in Ruhe erhält oder mit dem fortwährenden Stöße des Wassers, welcher hier als hydraulischer Druck angesehen werden kann, im Gleichgewichte ist. Wenn dieses Gewicht in Pfunden ausgedrückt wird, so sagt man der Wasserstoß betrage eben so viele Pfunde.

Zu Absicht des Körpers welcher vom Wasser gestossen wird, kann man den graden oder senkrechten und den schiefen Stoß gegen eine Ebene, außerdem aber noch den Stoß gegen einen Körper von verschiedentlich geformten Oberflächen unterscheiden, wobei in Beziehung auf das anfließende Wasser folgende Fälle zu bemerken sind:

I. Der Stoß isolirter Strahlen,

wenn der Wasserstrahl von allen Seiten mit freier Luft umgeben ist, indem er gegen die Fläche stößt.

II. Der Stoß im unbegrenzten Wasser,

wobei das Wasser zwar in einem Behälter eingeschlossen ist, die gestossene Fläche aber in Bezug auf den Querschnitt des Wassers nur sehr klein angenommen wird.

Der Stoß im begrenzten Wasser oder in Gerinnen,

wenn sich zwischen der gestoßenen Fläche und den Wänden des Kanals oder Gerinnes, worin sich das Wasser bewegt, nur ein geringer Zwischenraum befindet.

So einfach und leicht die Lehre vom Stoße der Körper ist, so vielen kaum übersteiglichen Schwierigkeiten ist die Theorie vom Stoße flüssiger Massen unterworfen, und wenn schon bei der Bewegung des Wassers keine ganz zureichende Resultate erhalten wurden, so läßt sich dies um so weniger bei dem Stoße des Wassers erwarten. Die folgenden Untersuchungen müssen daher auch als Annäherungen betrachtet werden, welche nicht zu weit von der Erfahrung entfernen.

168. §.

Die bewegende Kraft P theile der Masse Q der Zeit t die Geschwindigkeit c mit, so ist (§. IX.) die Kraft

$$P = \frac{c}{2gt} Q \quad |$$

P den Druck bezeichnet, welchen die Masse Q gegen einen unbeweglichen Widerstand ausübt, wenn Q in der Zeit t die Geschwindigkeit c erreicht hat.

Bewegt sich Wasser mit einer Geschwindigkeit senkrecht gegen eine unbewegliche Ebene, welche man als Widerstand ansehen kann, und die in der Sekunde gegen die Ebene strömende Wassermenge ist $= M$, das Gewicht von einem Kubitus Wasser $= \gamma$ *), so ist das Gewicht dieser

*) Nach meinen angestellten Versuchen wiegt der rheinische oder brandenburgische Kubitus destillirtes Wasser

Wassermenge $= M\gamma$. Nun kann man sich vorstellen, daß die stoßende Wassermasse in irgend einem Zeittheilchen t ihre Geschwindigkeit c erhalten habe, alsdenn ist das Gewicht der Wassermenge die in jedem Zeittheilchen t zum Stöße gelangt $= tM\gamma$. Bezeichnet daher P den hydraulischen Druck, welchen die Masse $tM\gamma = Q$ gegen einen ruhenden Widerstand ausübt, so ist $t = t$ also $P = \frac{c}{2g} tM\gamma$, und man findet den hydraulischen Druck oder Stoß des Wassers gegen eine unbewegliche Fläche

$$P = \frac{c}{2g} M\gamma$$

vorangesezt, daß sämtliche Wassertheile die Fläche treffen.

Hienach hängt der Stoß des Wassers ab:

- I. von der Wassermenge welche in jeder Sekunde gegen die Fläche stößt, und
- II. von der Geschwindigkeit mit welcher das Wasser die Fläche trifft.

f Bezeichnet man ferner durch f den Flächeninhalt vom Querschnitte des anschlagenden Wassers, bei ungeschwächter Geschwindigkeit c , und durch h die Fallhöhe welche der Geschwindigkeit c zugehört, so ist $M = fc$ und $c^2 = 4gh$ (16. §.) daher der Stoß gegen eine unbewegliche Fläche oder

$$\begin{aligned} P &= \frac{c^2}{2g} f\gamma \text{ oder auch} \\ &= 2hf\gamma. \end{aligned}$$

bei einer Temperatur von 14° Reaumur 66,0656 Pfund kölnisches Markgewicht oder 65,9368 Pfund berliner Handelsgewicht, wofür man in der Ausübung 66 Pfund annehmen kann.

M. s. meine angeführte Vergleichung der in dem Königl. Preuß. Staaten eingeführten Maße und Gewichte. S. 27.

Daraus folgt, daß sich bei gleichen Querschnitten der anstoßenden Wasserstrahlen, die senkrechten Größe des Wassers, wie die Quadrate der Geschwindigkeiten, oder wie die, den Geschwindigkeiten zugehörige Höhen verhalten.

169. §.

Der senkrechte Stoß des Wassers gegen eine bewegte Ebene, oder der relative Stoß läßt sich auf eine ähnliche Art bestimmen lassen, weil es darauf ankommt, wie viel Wasser in jeder Sekunde anschlägt, und mit welcher Geschwindigkeit das Wasser die Fläche trifft. Bewegt sich das Wasser mit der Geschwindigkeit c und die Fläche, deren Inhalt dem Querschnitte f des anstoßenden Wassers gleich ist, mit der Geschwindigkeit v nach eben derselben Richtung, und es ist $c > v$, so kann nicht die gesammte Wassermenge $c \cdot f$ zum Stoße gelangen, weil indem die Fläche in einer Sekunde um den Weg v weiter geht, das mit der Geschwindigkeit c nachfolgende Wasser $c \cdot f$ um den Weg v zurückbleibt, also nur die Wassermenge $(c-v) \cdot f$ zum Stoße gelangt. Jedes Wassertheilchen welches die Ebene erreicht, wirkt mit der Geschwindigkeit $c-v$ in dieselbe, es ist daher der relative Stoß

$$\begin{aligned} \text{I. } P &= \frac{c-v}{2g} (c-v) f \gamma \\ &= \frac{(c-v)^2}{2g} f \gamma \end{aligned}$$

Könnte man annehmen, daß sämmtliche Wassertheile des Zuflusses M zum Stoße gelangen, welches der Fall wäre, wenn die Fläche f jeden Augenblick durch eine andere ersetzt würde, so daß ein Wassertheilchen ohne zu stoßen fortgehen könnte, wie dieses nahe genug bei enge-

Wassermenge $= M\gamma$. Nun kann man sich vorstellen, daß die stoßende Wassermasse in irgend einem Zeittheilchen t ihre Geschwindigkeit c erlangen habe, alsdenn ist das Gewicht der Wassermenge die in jedem Zeittheilchen t zum Stoß gelangt $= tM\gamma$. Bezeichnet daher P den hydraulischen Druck, welchen die Masse $tM\gamma = Q$ gegen einen ruhenden Widerstand ausübt, so ist $t = t$ also $P = \frac{c}{2g} tM\gamma$, und man findet hydraulischen Druck oder Stoß des Wassers gegen eine unbewegliche Fläche

$$P = \frac{c}{2g} M\gamma$$

vorangesezt, daß sämtliche Wassertheile die Fläche treffen.

Hienach hängt der Stoß des Wassers ab

- I. von der Wassermenge welche in jeder Sekunde gegen die Fläche stößt, und
- II. von der Geschwindigkeit mit welcher Wasser die Fläche trifft.

Bezeichnet man ferner durch f den Flächeninhalt vom Querschnitte des anschlagenden Wassers bei ungeschwächter Geschwindigkeit c , und durch h die Fallhöhe welche der Geschwindigkeit c entspricht, so ist $M = fc$ und $c^2 = 4gh$ (16.) daher der Stoß gegen eine unbewegliche Fläche oder

$$P = \frac{c^2}{2g} f\gamma \text{ oder auch} \\ = 2hf\gamma.$$

bei einer Temperatur von 14° Reaumur 66,0656 P. edlsmisches Markgewicht oder 65,9368 Pfund bei Handelsgewicht, wofür man in der Ausübung 66 P. annehmen kann.

M. s. meine angeführte Vergleichung der in den Preuß. Staaten eingeführten Maaße und Gewichte. E

ans folgt, daß sich bei gleichen Querschnitten anstoßenden Wasserstrahlen, die senkrechten γ des Wassers, wie die Quadrate Geschwindigkeiten, oder wie die, den γ zugehörige Höhen ver-
1.

169. §.

Der senkrechte Stoß des Wassers gegen eine
gte Ebene, oder der relative Stoß
sich auf eine ähnliche Art bestimmen lassen,
es darauf ankommt, wie viel Wasser in je-
Sekunde anschlägt, und mit welcher Geschwin-
t das Wasser die Fläche trifft. Bewegt sich
Wasser mit der Geschwindigkeit c und die
e, deren Inhalt dem Querschnitte f des an-
den Wassers gleich ist, mit der Geschwindig-
nach eben derselben Richtung, und es ist
r, so kann nicht die gesammte Wassermenge
 $c \cdot f$ zum Stöße gelangen, weil indem die
e in einer Sekunde um den Weg v weiter
das mit der Geschwindigkeit c nachfolgende
ser $c \cdot f$ um den Weg v zurückbleibt, also
die Wassermenge $(c-v) f$ zum Stöße ge-
. Jedes Wassertheilchen welches die Ebene
st, wirkt mit der Geschwindigkeit $c-v$ in
e, es ist daher der relative Stoß

$$\begin{aligned} \text{I. } P &= \frac{c-v}{2g} (c-v) f \gamma \\ &= \frac{(c-v)^2}{2g} f \gamma \end{aligned}$$

könnte man annehmen, daß sämtliche Was-
ile des Zuflusses M zum Stöße gelangen,
es der Fall wäre, wenn die Fläche f jeden
nblick durch eine andere ersetzt würde, so daß
Wassertheilchen ohne zu stoßen fort-
r könnte, wie dieses nahe genug bei engge-

schaufelten unterschlächtigen Rädern der Fall ist, so wäre die in jeder Sekunde anschlagende Wassermenge $= M = cf$. Die Geschwindigkeit mit welcher jedes Wassertheilchen in die Fläche wirft bleibt $= c - v$, daher ist unter der obigen Voraussetzung, der relative Stoß

$$\begin{aligned} \text{II. } P &= \frac{c-v}{2g} cf\gamma \\ &= \frac{c-v}{2g} M\gamma. \end{aligned}$$

Anmerk. Der Ausdruck I. kommt mit der von Parent gegebenen Theorie vom Stöße des Wassers überein. Man s. dessen Abhandlung:

Sur la plus grande perfection possible des machines, par M. Parent. Mémoires de l'académie de Paris, année 1704. Ed. Bar. p. 433.

Ähnliche Resultate wie die im zuletzt gefundenen Ausdruck für den relativen Stoß, findet man in nachstehenden Schriften:

Sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier de Borda. Mémoires de l'acad. de Paris, année 1767. Paris 1770.

Theorie des Wasserstoßes in Schußgerinnen, mit Rücksicht auf Erfahrung und Anwendung, von Professor Gerstner. Abhandlungen der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. 2ter Bd. Prag 1795 S. 179 u. f.

Mathematical and Philosophical Dictionary, by Ch. Hutton. London 1795. Art. Mill. p. 110.

Langsdorf, angeführte Maschinenlehre. 1ter Band 12. Kap. S. 119 u. f.

170. §.

Stößt ein isolirter Strahl gegen eine unbewegliche Ebene senkrecht, und das Wasser kann sich auf derselben hinlänglich ausbreiten, dann

in Wassertheilchen ohne zu stoßen abfließen kann, so werden alle Bedingungen welche dem allgemeinen Ausdrucke (168. §.) zum Grunde liegen erfüllt, daher läßt sich auch für den Stoß isolirter Strahlen, der hydraulische Druck

$$P = \frac{c}{2g} M \gamma = 2 h f \gamma$$

annehmen.

Die sorgfältigen Versuche der Herren Bossut (Hydrod. 2. Bd. 830. §.) und Langsdorf (Lehrbuch der Hyd. 204. §.) geben eben dieses Resultat, wobei vorausgesetzt ist, daß der Durchmesser der gestoßenen Fläche wenigstens viermal so groß als der Durchmesser des isolirten Strahls ist.

Ist hingegen die gestoßene Fläche kleiner, so daß nicht sämmtliches Wasser zum Stöße gelangt, so muß auch die Formel (168. §.) keine Anwendung finden. Aus Hrn. Langsdorf's Versuchen folgt, daß wenn die gestoßene Fläche dem Querschnitte des Strahls vor seiner Ausbreitung gleich ist, so wird der Stoß nur halb so groß, wie bei einer inlänglich großen Fläche, also

$$P = f h \gamma.$$

171. §.

Setzt man bei dem senkrechten Stöße des unegrenzten Wassers gegen eine Ebene, den Inhalt derselben $= f$, so ist ebenfalls der Querschnitt des auf die Ebene zuströmenden Wassers $= f$. Weil aber von diesem Wasser nicht alle Theile desselben zum Stöße gelangen, da sich in einer gewissen Entfernung vor der Fläche, die Wasserschalen von ihrer vorigen Richtung ablenken. so ist der Stoß geringer als nach dem Ausdrucke (168. §.) gefunden wird. Auch, daß wegen der Wirbel, die vor der Fläche, ein besonderer

schaukelten unterschlächtigen Rädern der Fall ist, so wäre die in jeder Sekunde anschlagende Wassermenge $= M = cf$. Die Geschwindigkeit mit welcher jedes Wassertheilchen in die Fläche wirkt, bleibt $= c - v$, daher ist unter der obigen Voraussetzung, der relative Stoß

$$\begin{aligned} \text{II. } P &= \frac{c-v}{2g} cf\gamma \\ &= \frac{c-v}{2g} M\gamma. \end{aligned}$$

Anmerk. Der Ausdruck I. kommt mit der von Parent gegebenen Theorie vom Stöße des Wassers überein. Man s. dessen Abhandlung:

Sur la plus grande perfection possible des machines, par M. Parent. Mémoires de l'académie de Paris, année 1704. Ed. Bat. p. 433.

Ähnliche Resultate wie die im zuletzt gefundenen Ausdruck für den relativen Stoß, findet man in nachstehenden Schriften:

Sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier de Borda. Mémoires de l'acad. de Paris, année 1767. Paris 1770.

Theorie des Wasserstoßes in Schußgerinnen, mit Rücksicht auf Erfahrung und Anwendung, von Professor Gerstner. Abhandlungen der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. 2ter Bd. Prag 1795. S. 179 u. f.

Mathematical and Philosophical Dictionary, by Ch. Hutton. London 1795. Art. Mill. p. 110.

Langsdorf, angeführte Maschinenlehre. 1ter Band. 12. Kap. S. 119 u. f.

170. §.

Stößt ein isolirter Strahl gegen eine unbewegliche Ebene senkrecht, und das Wasser kann sich auf derselben hinlänglich ausbreiten, damit

in Wassertheilchen ohne zu stoßen abfließen kann, werden alle Bedingungen welche dem allgemeinen Ausdrücke (168. §.) zum Grunde liegen erfüllt, aber läßt sich auch für den Stoß isolirter Strahlen, der hydraulische Druck

$$P = \frac{c}{2g} M \gamma = 2 h f \gamma$$

nehmen.

Die sorgfältigen Versuche der Herren Bossut (Hydrod. 2. Bb. 830. §.) und Langsdorf (Lehrbuch der Hyd. 204. §.) geben eben dieses Resultat, wobei vorausgesetzt ist, daß der Durchmesser gestoßenen Fläche wenigstens viermal so groß als der Durchmesser des isolirten Strahls ist.

Ist hingegen die gestoßene Fläche kleiner, so daß nicht sämmtliches Wasser zum Stöße gelangt, so ist auch die Formel (168. §.) keine Anwendung finden. Aus Hrn. Langsdorf's Versuchen folgt, daß wenn die gestoßene Fläche dem Querschnitte des Strahls vor seiner Ausbreitung gleich ist, so ist der Stoß nur halb so groß, wie bei einer unendlich großen Fläche, also

$$P = f h \gamma.$$

171. §.

Setzt man bei dem senkrechten Stöße des ungetränkten Wassers gegen eine Ebene, den Inhalt derselben $= f$, so ist ebenfalls der Querschnitt auf die Ebene zufließenden Wassers $= f$. Weil aber von diesem Wasser nicht alle Theile selbst zum Stöße gelangen, da sich in einer gewissen Entfernung vor der Fläche, die Wasseroberfläche von ihrer vorigen Richtung ablenken, so muß der Stoß geringer als nach dem allgemeinen Ausdrucke (168. §.) gefunden werden. Hierzu kommt noch, daß wegen der Wirkung auf das Hintertheil der Fläche, ein besonderer Effekt entsteht der nicht

in Rechnung gebracht ist; es bleibt daher noch übrig als diejenigen Resultate anzunehmen, welche aus den besten hieher gehörigen Versuchen gezogen sind.

Die Herren Bossut, d'Alembert und Condorcet haben über den Stoß im unbegrenzten Wasser sehr vielfältige Versuche *) angestellt, und ziehen daraus die Regel (Chap. V. p. 173) daß der senkrechte Stoß, sehr nahe dem Gewichte einer Wassersäule gleich sei, welche die gestoßene Fläche zur Grundfläche, und die der Geschwindigkeit zugehörige Höhe, zur Höhe habe; man findet daher den senkrechten Stoß gegen eine unbewegliche Fläche im unbegrenzten Wasser oder

$$P = hf\gamma = \frac{c^2}{4g} f\gamma = \frac{c}{4g} M\gamma.$$

welches halb so viel ist, als nach dem 168. §.

Zur Bestimmung des relativen Stosses im unbegrenzten Wasser, lassen sich die allgemeinen Ausdrücke im 169. §. mit den erforderlichen Abänderungen anwenden.

172. §.

Bei dem Stosse im begrenzten Wasser oder in Gerinnen, wo sich zwischen der gestoßenen Fläche und den Wänden des Gerinnes, so weit es mit Wasser angefüllt ist, nur ein geringer Zwischenraum befindet, muß nothwendig die Stoßfläche eine gewisse Geschwindigkeit haben, und nebst der

*) Nouvelles expériences sur la Résistance des fluides. Par M. M. d'Alembert, le Marquis de Condorcet et l'Abbé Bossut. (M. Bossut, Rapporteur.) Paris 1777.

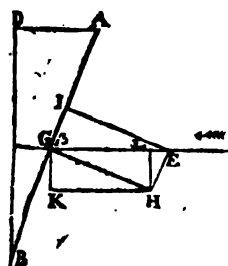
Von diesen Versuchen befindet sich ein Auszug in zweiten Bande der Bossut'schen Hydrodynamik.

Seitenwänden des Gerinnes höher als der Querschnitt des zufließenden Wassers seyn, wenn alle der Stoßfläche anlangende Wassertheile, zum Stoße gelangen sollen.

Herr Bossut folgert aus den im vorigen S. angeführten Versuchen, so weit solche in einem engen Kanal angestellt sind (Hydrodyn. 2. Band 32. S.), daß der senkrechte Stoß gegen die Schanz eines unterschlächtigen Wasserrades in einem Schußgerinne, beinahe doppelt so groß als die Gewalt ist, welche die Schanzfläche eben so tief unter Wasser gesetzt, in einem unbegrenzten Ströme eiden würde.

Hienach wird es leicht seyn, den Umständen gemäß, von den allgemeinen Ausdrücken im 169. S. Gebrauch zu machen.

§. 173.
Eine Fläche AB sei gegen die Richtung eines einzelnen anstoßenden Wasserfadens EG unter dem Einfallswinkel $\angle EGA = \beta$ geneigt; ist nun P die Kraft mit welcher das Wasser eine Ebene BD, welche senkrecht auf der Richtung EG desselben steht, stoßen würde, so kann daraus der Normalstoß Q senkrecht auf die schiefe Ebene AB bestimmt werden.



Man nehme $GE = P$, zeichne das Rechteck GHEI, so ist nach dem Parallelogramm der Kräfte denn EG in die Seitenkräfte EH und $EI = GH$ zerlegt wird, $GH = Q$. Aber

$$GH = GE \sin \beta$$

daher der Normalstoß

$$Q = P \sin \beta.$$

in Rechnung gebracht ist; es bleibt daher nichts übrig als diejenigen Resultate anzunehmen, welche aus den besten hieher gehörigen Versuchen gezogen sind.

Die Herren Bossut, d'Alembert und Condorcet haben über den Stoß im unbegrenzten Wasser sehr vielfältige Versuche *) angestellt, und ziehen daraus die Regel (Chap. V. p. 173) daß der senkrechte Stoß, sehr nahe dem Gewichte einer Wassersäule gleich sei, welche die gestoßene Fläche zur Grundfläche, und die der Geschwindigkeit zugehörige Höhe, zur Höhe habe; man findet daher den senkrechten Stoß gegen eine unbewegliche Fläche im unbegrenzten Wasser oder

$$P = hf\gamma = \frac{c^2}{4g} f\gamma = \frac{c}{4g} M\gamma.$$

welches halb so viel ist, als nach dem 168. §.

Zur Bestimmung des relativen Stoßes im unbegrenzten Wasser, lassen sich die allgemeinen Ausdrücke im 169. §. mit den erforderlichen Abänderungen anwenden.

172. §.

Bei dem Stoße im begrenzten Wasser oder in Gerinnen, wo sich zwischen der gestoßenen Fläche und den Wänden des Gerinnes, so weit es mit Wasser angefüllt ist, nur ein geringer Zwischenraum befindet, muß nothwendig die Stoßfläche eine gewisse Geschwindigkeit haben, und nebst den

*) Nouvelles expériences sur la Résistance des fluides. Par M. M. d'Alembert, le Marquis de Condorcet et l'Abbé Bossut. (M. Bossut, Rapporteur.) à Paris 1777.

Von diesen Versuchen befindet sich ein Auszug im zweiten Bande der Bossut'schen Hydrodynamik.

vänden des Gerinnes höher als der Quer-
des zufließenden Wassers seyn, wenn alle
Stoßfläche anlangende Wassertheile, zum
gelangen sollen.

1 Bossut folgert aus den im vorigen S.
orten Versuchen, so weit solche in einem
Canal angestellt sind (Hydrodyn. 2. Band
, daß der senkrechte Stoß gegen die Schau-
des unterschlächtigen Wasserrades in einem
Gerinne, beinahe doppelt so groß als die
ist, welche die Schaufelfläche eben so tief
Wasser gesetzt, in einem unbegrenzten Strome
würde.

nach wird es leicht seyn, den Umständen ge-
on den allgemeinen Ausdrücken im 169. S.
ch zu machen.

173. §.

Fläche AB sei gegen die Richtung eines
einzelnen anstoßenden Wasserfa-
dens EG unter dem Einfallswinkel $\angle EGA = \beta$ geneigt; ist
nun P die Kraft mit welcher
das Wasser eine Ebene BD,
welche senkrecht auf der Rich-
tung EG desselben steht, sto-
ßen würde, so kann daraus der
Normalstoß Q senkrecht auf
die schiefe Ebene AB bestimmt
werden.



un nehme $GE = P$, zeichne das Rechteck
so ist nach dem Parallelogramm der Kräfte
G in die Seitenkräfte EH und $EI = GH$
wird, $GH = Q$. Aber

$$GH = GE \sin \beta$$

er Normalstoß

$$Q = P \sin \beta.$$

Die Kraft $EH = P \cos \beta$, parallel mit Ebene, kann in Absicht des Stoßes nichts win- und geht verloren.

Aus der Kraft welche von dem anstoßenden Wasser, als Stoß gegen die Ebene AB verur- sacht wird, läßt sich durch Zerlegung in die Seitenkraft sowohl der Seitenstoß Q nach der Rich- tung KG, senkrecht auf EG, als auch der Para- llelstoß Q' nach der Richtung EG des anstoßen- den Wassers finden, wenn das Rechteck HLGK gezeichnet wird. Hienach wird Q durch KG, Q' durch LG vorgestellt, und es ist

$$KG = GH \cos \beta \text{ daher}$$

der Seitenstoß

$$Q = P \sin \beta \cos \beta$$

Ferner ist

$$LG = GH \sin \beta \text{ daher}$$

der Parallelstoß

$$Q' = P \sin \beta^2.$$

Setzt man daß die Fläche BD, die Projektion der ganzen schiefen Fläche AB ist und nimmt daß der Querschnitt des anstoßenden Wassers Projektion BD gleich sei, so gelten noch die- selben Schlüsse und man findet hienach den Stoß gegen eine schiefe Ebene nach der Rich- tung des anstoßenden Wassers oder den Parallelstoß wenn der senkrechte Stoß auf ihre Pro- jektion, mit dem Quadrate vom Sinus Einfallswinkel multipliziert wird.

Auch folgt hieraus ferner, daß sich die Parallelstöße gegen verschiedene schiefe Ebenen von einerlei Projektion, wie die Quadrate der Sinusse ihrer Einfallswinkel verhalten.

174. §.

Wie weit die vorhergehenden allgemeinen Sätze mit der Erfahrung übereinstimmen, kann nur nach richtigen Versuchen genau ausgemittelt werden. So selb läßt sich einsehen, daß weil beim unbegrenzten Wasserstoß nicht alle Wassertheile zum Stoße gelangen, und schon in einer Entfernung von der tiefen Ebene nach mancherlei Richtungen abfließen, ohne die Ebene unter einem bestimmten Neigungswinkel zu treffen, auch hier keine Uebereinstimmung zu erwarten ist. Dahingegen stimmt bei einem Stoße isolirter Strahlen die Erfahrung sehr genau mit den Resultaten des vorigen §. überein, wie man sich aus den vortrefflichen Versuchen des Herrn Langsdorf überzeugen kann.

Anmerkung. Diese Versuche, wovon 79 in Absicht des senkrechten Stoßes, und 66 zur Ausmittlung des schiefen Stoßes isolirter Strahlen angestellt sind, findet man im vierzehnten Kapitel von Hrn. Langsdorf Lehrbuch der Hydraulik beschrieben. Um die schöne Uebereinstimmung der Theorie mit diesen Erfahrungen zu übersehen, sind ohne Auswahl nachstehende sieben Versuche die mit 2 Zoll weiten Ausflußöffnungen unter beinahe gleichen Druckhöhen angestellt sind, hier angeführt und mit der Theorie verglichen.

N. der Vers. suche.	Wasserhöhe in pariser		Größe des Einfallswinkels.		Beobachte- ter Wasser- stoß in näherbege- gneten Pfund.	Verhältnis des beobachte- ten Wasser- stoßes.	Verhältnis des Wasserstoßes nach der Theorie.
	Zoll.	Lin.	Grad.	Min.			
1	39	1	90		6,3250	1,000	1,000
2	39	1	70	16	3,6700	0,806	0,885
3	39	2	60	16	4,5583	0,721	0,753
4	39	5	50	46	3,3931	0,536	0,589
5	39	5	39	46	2,5450	0,402	0,405
6	39	1	30	16	1,8683	0,295	0,254
7	39	1	26	16	1,1500	0,182	0,195

175. §.

Es ist schon angeführt, weshalb bei dem schiefen Stöße des unbegrenzten Wassers keine Übereinstimmung zwischen 173. §. und der Erfahrung zu erwarten ist, und es fehlt bis jetzt noch an einer vollständigen Theorie hierüber. Die zu diesem Ende von den Herren Bossut, d'Alembert und Condorcet angestellten Versuche beweisen hinlänglich, daß ein ganz anderes Verhältniß als das vom Quadrate des Sinus des Einfallswinkels Statt findet, wie man sich aus der von Herrn Bossut (Hydrod. 2. B. 991. §.) nach den Versuchen berechneten Tafel, welche die Verhältnisse des Widerstandes für verschiedene Einfallswinkel angiebt, überzeugen kann. Eine bessere Übereinstimmung mit diesen Versuchen, giebt die Voraussetzung, daß sich die Parallelstöße, wie die simplen Sinusse der Einfallswinkel verhalten, obgleich bei kleinen Winkeln, beträchtliche Abweichungen entstehen.

Bis Theorie und Erfahrung hierüber mehr Aufklärung geben, kann man zu Folge der angeführten Versuche den Parallelstoß

$$Q =$$

$$Q'' = [\sin \beta^2 + (1 - \sin \beta) 0,4] P$$

Annahmen, ohne sich auf weitläufige Formeln einzulassen, die sich doch auch nur auf ein Tafonement gründen.

Anmerk. Nachstehende Tafel enthält in der zweiten Spalte, die von Herrn Bossut aus den Versuchen gezogenen Verhältnisse, für den schiefen Stoß bei einerlei Projektion und Geschwindigkeit, wenn der senkrechte Stoß auf die Projektion = 10000 gesetzt wird. In der dritten Spalte sind die Parallelstöße unter der Voraussetzung berechnet, daß sich dieselben wie die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel verhalten, und in der letzten ist die obige Formel zum Grunde gelegt,

Einfallswinkel. Grads.	Verhältniß des Parallelsto- ßes nach der Erfahrung.	Verhältniß nach den $\square \square$ der Sinus der Einfallswinkel.	Verhältniß nach obiger Formel.
90	10000	10000	10000
84	9893	9899	9912
78	9578	9568	9655
72	9084	9045	9241
66	8445	8346	8710
60	7710	7500	8036
54	6915	6545	7309
48	6148	5523	6550
42	5433	4478	5901
36	4800	3455	5104
30	4404	2500	4500
24	4240	1654	4027
18	4142	955	3719
12	4063	432	3600
6	3999	109	3691

N. der Ver- suche.	Wasserhöhe in pariser		Größe des Einfalls- winkels.		Beobachte- ter Wasser- stoß in nürnberg's Pfund.	Verhältniß des beobachte- ten Wasser- stoßes.	Verhältniß des Wasserstoßes nach der Theorie.
	Boil.	Lin.	Grad	Min.			
1	39	1	90		6,3250	1,000	1,000
2	39	1	70	16	5,6700	0,806	0,855
3	39	2	60	16	4,5583	0,721	0,753
4	39	5	50	46	3,3933	0,536	0,599
5	39	5	39	46	2,6450	0,402	0,408
6	39	1	30	16	1,8685	0,295	0,254
7	39	1	26	16	1,1500	0,182	0,195

175. §.

Es ist schon angeführt, weshalb bei dem schiefen Stöße des unbegrenzten Wassers keine Übereinstimmung zwischen 173. §. und der Erfahrung zu erwarten ist, und es fehlt bis jetzt noch an einer vollständigen Theorie hierüber. Die zu diesem Ende von den Herren Bossut, d'Alembert und Condorcet angestellten Versuche beweisen hinlänglich, daß ein ganz anderes Verhältniß als das vom Quadrate des Sinus des Einfallswinkels Statt findet, wie man sich aus der von Herrn Bossut (Hydrod. 2. B. 991. §.) nach den Versuchen berechneten Tafel, welche die Verhältnisse des Widerstandes für verschiedene Einfallswinkel angiebt, überzeugen kann. Eine bessere Übereinstimmung mit diesen Versuchen, giebt die Voraussetzung, daß sich die Parallelstöße, wie die simplen Sinusse der Einfallswinkel verhalten, obgleich bei kleinen Winkeln, beträchtliche Abweichungen entstehen.

Bis Theorie und Erfahrung hierüber mehr Aufklärung geben, kann man zu Folge der angeführten Versuche den Parallelstoß

$$Q'' =$$

$$Q'' = [\sin \beta^2 + (1 - \sin \beta) 0,4] P$$

annehmen, ohne sich auf weitläufige Formeln einzulassen, die sich doch auch nur auf ein Latonement gründen.

Anmerk. Nachstehende Tafel enthält in der zweiten Spalte, die von Herrn Bossut aus den Versuchen gezogenen Verhältnisse, für den schiefen Stoß bei einerlei Projektion und Geschwindigkeit, wenn der senkrechte Stoß auf die Projektion = 10000 gesetzt wird. In der dritten Spalte sind die Parallelschöbe unter der Voraussetzung berechnet, daß sich dieselben wie die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel verhalten, und in der letzten ist die obige Formel zum Grunde gelegt,

Einfallswinkel. Grad.	Verhältnis des Parallelscho- bes nach der Erfahrung.	Verhältnis nach den \square der Sinus der Einfallswinkel.	Verhältnis nach obiger Formel.
90	10000	10000	10000
84	9893	9890	9912
78	9578	9568	9655
72	9084	9045	9241
66	8445	8346	8710
60	7710	7500	8036
54	6915	6545	7309
48	6148	5523	6550
42	5433	4478	5801
36	4800	3455	5104
30	4404	2500	4500
24	4240	1654	4027
18	4142	955	3719
12	4063	432	3600
6	3999	109	3691

In der letzten Spalte fangen zwar die Zahlen zu wachsen an, wenn $s = 11^\circ 33'$ wird, so daß man für $s = 0$ endlich 0,4 erhält, daher dieser Ausdruck auch nicht wohl auf Winkel zwischen δ und 0 Grad angewandt werden kann. Im zweiten Theil der *Nouv. Archit. Hydraulique* par Prony in den *Eclariss.* p. 20, findet man einen weitläufigen und schwer aufzulösenden Ausdruck für den schiefen Stoß, welcher aber ebenfalls zuletzt für kleinere Winkel größere Werthe giebt.

In Absicht der Theorie vom Stöße des Wassers ist überhaupt zu merken, daß solche noch sehr mangelhaft, und darin noch vieles zu leisten übrig ist. Im Vorhergehenden hat man sich dem Zwecke gemäß, an die einfachsten Darstellungen halten müssen, deren Resultate sich nicht zu weit von der Erfahrung entfernen, und welche keinen zu verwickelten Calcul mit sich führen. Genauere Untersuchungen erfordern aber, daß man sehr wohl unterscheide, ob sich die gestoßene Fläche gegen das Wasser, oder dieses gegen die ruhende Fläche bewege, so wie auch die Form des hinteren Theiles vom gestoßenen Körper nicht gleichgültig ist. Nach einem größeren Umfange findet man die Theorie des Wasserstoßes in nachstehenden Schriften bearbeitet:

Examen maritime théorique et pratique, ou Traité de mécanique appliqué à la construction et à la manoeuvre des Vaisseaux et autres Bâtimens. Par Don George Juan. Traduit de l'espagnol avec des additions, par M. Levêque. Tome I. à Nantes 1783. (Liv. II. Chap. 1—9).

Du Buat Principes d'Hydrauliques. Nouvelle édition, T. II. Paris 1786. III. Partie p. 131 etc.

Prony, *angef. N. Archit. Hydraul.* I. Th. I. Bd. im vierten Abschnitt. 867—955 §.

Langsdorf, *Lehrbuch der Hydraulik*, im vierzehnten Kapitel.

Herr Viceadmiral Chappmann hat zwar in den neuen Abhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften, 1795, 2tes Quartal, eine

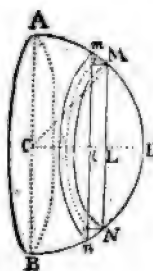
Formel für den schiefen Stoß des unbegrenzten Wassers mitgetheilt, welche sich auf die von ihm angestellten Versuche gründet, ohne daß dabei auf die sehr wichtigen Bossut'schen Versuche Rücksicht genommen wäre. Der Formel selbst liegt keine Theorie zum Grunde. Auch führt Herr Chappmann an, daß der Widerstand nicht dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional sei, und es wäre zu wünschen, daß im Falle die Abweichung sehr beträchtlich seyn sollte, (welches aber die bis jetzt bekannten Versuche nicht bestätigen,) Herr Chappmann die hiehergehörigen Versuche mittheilen möchte.

176. §.

Weil schon der Stoß des Wassers gegen schiefe Benen so vielen Schwierigkeiten ausgesetzt und nicht hinlänglich berichtigt ist, so lassen sich keine befriedigende Resultate erwarten, wenn diese Theorie auf den Stoß runder Körper angewendet wird.

Anmerk. Will man als ein Beispiel den parallelen Stoß gegen die Oberfläche einer Kugel ausmitteln, so kommt es auf die dabei anzunehmende Voraussetzung an:

I. Wenn sich die Parallelstöße wie die Quadrate der Sinus der Einfallswinkel verhalten, so sei



Q der Parallelstoß auf die Halbkugel ABD in beistehender Figur,

P der senkrechte Stoß auf die Projektion ACB,

q der Parallelstoß auf das unbestimmte Stück MDN,

p der senkrechte Stoß auf dessen Projektion MLN,

$r = AC = CD$ der Halbmesser der Kugel, gegen welche das Wasser nach der Richtung DC strömt.

$x = DL$ und $y = ML$.

Nun verhält sich

Kr. Fläche MN : Kr. Fläche AB = $p : P$ oder
 $\pi (2rx - x^2) : \pi r^2 = p : P$ daher ist

$$p = \frac{P}{r^2} (2rx - x^2) \text{ und das Differential}$$

$$dp = \frac{2P}{r^2} (r - x) dx$$

Wächst DL = x um den unendlich kleinen Theil $Ll = dx$ und man zieht mn durch l mit MN parallel und Mr, No, auf mn senkrecht, so wächst ML = y um $mr = dy$. Der Stoß q gegen die krumme Oberfläche MDN wächst alsdann um dq und der Stoß p gegen die Kreisfläche MLN um dp . Nur dq wirkt gegen die krumme Oberfläche MmnN und dp gegen die Fläche mron; es verhält sich daher

$$\begin{aligned} dq : dp &= (\sin mMr)^2 : r^2 \\ &= mr^2 : Mm^2 \\ &= CL^2 : CM^2 \\ &= (r-x)^2 : r^2 \text{ daher ist} \end{aligned}$$

$$dq = \frac{(r-x)^2}{r^2} dp$$

Aber $dp = \frac{2P}{r^2} (r-x) dx$ daher

$$dq = \frac{(r-x)^2}{r^2} \cdot \frac{2P}{r^2} (r-x) dx = \frac{2P}{r^4} (r-x)^3 dx$$

Integrirt man diesen Ausdruck, so wird

$$q = \frac{2P}{r^4} \int (r-x)^3 dx$$

$$q = \frac{2P}{r^4} \left[r^3 x - \frac{3}{2} r^2 x^2 + r x^3 - \frac{1}{4} x^4 \right] + \text{Const.}$$

wo Const = 0 ist, weil für $x = 0$ auch $q = 0$ wird.

Für $x = r$ ist $q = Q$ daher

$$Q = \frac{2P}{r^4} \left[r^4 - \frac{3}{2} r^4 + r^4 - \frac{1}{4} r^4 \right] \text{ oder}$$

$$Q = \frac{1}{2} P.$$

II. Setzt man, daß sich die Parallelschäfte wie die Sinus der Einfallswinkel verhalten, so wird

$$dq = \frac{r-x}{r} dp \text{ oder}$$

$$\begin{aligned} dq &= \frac{r-x}{r} \cdot \frac{2P}{r^2} (r-x) dx \\ &= \frac{2P}{r^2} (r-x)^2 dx \end{aligned}$$

Integrirt man, so ist

$$\begin{aligned} q &= \frac{2P}{r^2} \int (r-x)^2 dx \\ &= \frac{2P}{r^2} [r^2 x - rx^2 + \frac{1}{3} x^3] \end{aligned}$$

daher wie oben

$$\begin{aligned} Q &= \frac{2P}{r^2} [r^3 - r^3 + \frac{1}{3} r^3] \text{ oder} \\ Q &= \frac{2}{3} P. \end{aligned}$$

III. Wollte man den im vorigen §. für den Parallelsstoß angegebenen Ausdruck

$$dq = [\sin^2 \beta + 0,4 - 0,4 \sin \beta] dp$$

annehmen, so ist hier

$$\sin \beta = \frac{r-x}{r} \text{ daher}$$

$$\begin{aligned} dq &= \left[\frac{(r-x)^2}{r^2} + 0,4 - 0,4 \frac{r-x}{r} \right] dp \\ &= [r^2 - 1,6 rx + x^2] \frac{dp}{r^2} \text{ oder} \\ &= [r^2 - 1,6 rx + x^2] \frac{2P}{r^2} (r-x) dx \\ &= \frac{2P}{r^2} [r^3 - 2,6 r^2 x + 2,6 rx^2 - x^3] dx \end{aligned}$$

davon das Integral, giebt

$$q = \frac{2P}{r^2} [r^3 x - 1,3 r^2 x^2 + \frac{2,6}{3} rx^3 - \frac{1}{4} x^4]$$

und hieraus wie vorher

$$Q = \frac{1}{2} P.$$

Von diesen drei verschiedenen Resultaten, stimmt keines mit meinen an einem andern Orte bekannt gemachten sorgfältigen Versuchen *) über den Stoß des Wassers in einem Fluße gegen eine Kugel. Diese gaben

$$Q = 0,7886 \cdot P$$

anstatt daß die vorhergehenden Ausdrücke den Stoß des Wassers gegen die Kugeloberfläche kleiner finden lassen. Es scheint überhaupt, daß so wenig wie man bis jetzt von dem senkrechten Stöße unmittelbar auf die Größe des schiefen Stoßes schließen kann, sich eben so wenig ein richtiger Schluß, von dem Stöße des Wassers gegen eine schiefe Ebene, auf den Stoß gegen eine krumme Oberfläche machen läßt. Aus dem von mir gefundenen Stöße in Vergleichung mit den Bossut'schen Versuchen geht etwa so viel hervor, daß bei gleicher Projektion, der Stoß gegen eine Halbkugel beinahe so groß sei, als der Parallelstoß gegen eine schiefe Ebene welche mit der Richtung des Wassers einen Winkel von 62 bis 63 Grad einschließt.

*) Versuche mit dem Stromquadranten, in Beziehung auf die Bestimmung der Geschwindigkeit der Flüsse. In der Sammlung nützlicher Aufsätze und Nachrichten, die Baukunst betreffend. Jahrgang 1799. 1. Band. Seite 53 u. f.

Zwölftes Kapitel.

Von den oberflächtigen Wasserrädern.

177. §.

Wenn bei einem Gefälle von wenigstens 7 bis 8 Fuß, eine Maschine mittelst eines Wasserrades in Bewegung gesetzt werden soll, so bedient man sich dazu gewöhnlich eines oberflächtigen Rades (*Rota directa*, *Roue à pots*), bei welchem das Wasser am Scheitel des Rades einfällt und von dem am Umfange desselben befindlichen Zellen aufgefangen wird, wodurch eine Bewegung des Rades entsteht.

Die vortheilhafteste Anordnung dieser Räder zu bestimmten Zwecken, gehört in die Maschinenlehre und wird daselbst abgehandelt werden. Hier kommt es lediglich darauf an, in gegebenen Fällen die Kraft zu bestimmen, welche von dem Wasser an einem dergleichen Rade ausgeübt werden kann, weshalb auch nur so viel von der Construction dieser Räder angeführt wird, wie zur Beurtheilung ihres Effekts nöthig ist.

178. §.

An einem Rade dessen vertikaler Durchmesser AB (Fig. 1.) ist, befinde sich auf der einen Seite des Umfangs ein Theil eines Wasserringes oder ein wasserhaltender Bogen, dessen centrische Linie DFE ist, und bei welchem alle Querschnitte nach der Richtung des Mittelpunktes C einander gleich sind. Man sucht das statische Moment, oder die

Taf. 1.
Fig. 1.

Von diesen drei verschiedenen Resultaten, stimmt keines mit meinen an einem andern Orte bekannt gemachten sorgfältigen Versuchen *) über den Stoß des Wassers in einem Fluße gegen eine Kugel. Diese gaben

$$Q = 0,7886 \cdot P$$

anstatt daß die vorhergehenden Ausdrücke den Stoß des Wassers gegen die Kugeloberfläche kleiner finden lassen. Es scheint überhaupt, daß so wenig wie man bis jetzt von dem senkrechten Stoße unmittelbar auf die Größe des schiefen Stoßes schließen kann, sich eben so wenig ein richtiger Schluß, von dem Stoße des Wassers gegen eine schiefe Ebene, auf den Stoß gegen eine krumme Oberfläche machen läßt. Aus dem von mir gefundenen Stoße in Vergleichung mit den Bossut'schen Versuchen geht etwa so viel hervor, daß bei gleicher Projektion, der Stoß gegen eine Halbkugel beinahe so groß sei, als der Parallelstoß gegen eine schiefe Ebene welche mit der Richtung des Wassers einen Winkel von 62 bis 63 Grad einschließt.

*) Versuche mit dem Stromquadranten, in Beziehung auf die Bestimmung der Geschwindigkeit der Flüsse. In der Sammlung nützlicher Aufsätze und Nachrichten, die Baukunst betreffend. Jahrgang 1799. I. Band. Seite 53 u. f.

Zwölftes Kapitel.

Von den oberflächlichen Wasserrädern.

177. §.

Wenn bei einem Gefälle von wenigstens 7 bis 8 Fuß, eine Maschine mittelst eines Wasserrades in Bewegung gesetzt werden soll, so bedient man sich dazu gewöhnlich eines oberflächlichen Rades (*Rota directa*, *Roue à pots*), bei welchem das Wasser am Scheitel des Rades einfällt und von den am Umfange desselben befindlichen Zellen aufgefangen wird, wodurch eine Bewegung des Rades entsteht.

Die vortheilhafteste Anordnung dieser Räder zu bestimmten Zwecken, gehört in die Maschinenlehre und wird daselbst abgehandelt werden. Hier kommt es lediglich darauf an, in gegebenen Fällen die Kraft zu bestimmen, welche von dem Wasser an einem dergleichen Rade ausgeübt werden kann, weshalb auch nur so viel von der Construction dieser Räder angeführt wird, wie zur Beurtheilung ihres Effekts nöthig ist.

178. §.

An einem Rade dessen vertikaler Durchmesser AB (Fig. 1.) ist, befinde sich auf der einen Seite des Umfangs ein Theil eines Wasserringes oder ein wasserhaltender Bogen, dessen centrische Linie DFE ist, und bei welchem alle Querschnitte nach der Richtung des Mittelpunktes C einander gleich sind. Man sucht das statische Moment, oder die

Taf. 1.
Fig. 1.

Tafel. Kraft mit welcher dieser wasserhaltende Bogen das
Fig. 1. Rad umzudrehen pflegt.

Denkt man sich über und unter dem horizontalen Querschnitte IH ein vertikales Wasserprisma KL , welches mit dem Bogen DFE einerlei vertikale Höhe MN hat, so läßt sich beweisen, daß dieses Prisma eben so auf die Umdrehung des Rades, wie der wasserhaltende Bogen DFE wirkt. Man nehme in der centrischen Linie des Bogens einen äußerst kleinen Theil mn an, und ziehe durch m, n die Querschnitte $m'm''$ und $n'n''$ nach dem Mittelpunkte C , so wird durch diese Querschnitte eine Wasserschicht $m'n'n''m''$ begrenzt. Durch m und n ziehe man ferner die Horizontallinien mp, nq , so wird dadurch in dem Prisma KL eine horizontale Wasserschicht pqq' abgeschnitten, welche man mit der des wasserhaltenden Bogens als zusammengehörig betrachten kann, und man sieht leicht ein, daß sich der ganze Bogen und das ganze Prisma, in solche zusammengehörige Wasserschichten eintheilen läßt. Man ziehe mG senkrecht auf CH und verlängere qn bis o , so ist das $\triangle mon \sim CGm$, weil beide rechteckig und $\angle nmo = mCG$; es verhält sich daher

$$mn : mo = mC : CG \text{ also}$$

$$CG \cdot mn = mC \cdot mo \text{ oder}$$

$$CG \cdot mn = CF \cdot pq.$$

Nun findet man das statische Moment der sehr dünnen Wasserschicht $m'n'n''m''$

$$= CG \cdot mn \cdot m'm'' \cdot \gamma$$

$$= CG \cdot mn \cdot IH \cdot \gamma$$

und das statische Moment der zugehörigen Schicht pqq'

$$= CF \cdot pq \cdot qq' \cdot \gamma$$

$$= CF \cdot pq \cdot IH \cdot \gamma$$

Es ist aber $CG \cdot mn = CF \cdot pq$; daher sind die statischen Momente der zusammengehörigen Schichten $m'n'n'm$ und pqq' einander gleich, und weil dieses von sämtlichen zusammengehörigen Schichten auf eben die Art bewiesen wird, so folgt daraus, daß das Gewicht des wasserhaltenden Bogens, das Rad eben so zu ziehen strebt, als wenn am Ende des Halbmessers CF , ein vertikales Wassertrisma KL angebracht wäre, dessen Querschnitt dem Querschnitte IH des Bogens und dessen Höhe der vertikalen Höhe des wasserhaltenden Bogens gleich ist.

Ist H die vertikale Höhe des wasserhaltenden Bogens,

F der Inhalt des durch den Mittelpunkt gehenden Querschnitts desselben, und

r der Halbmesser für die centrische Linie des Wasserbogens,

so erhält man das statische Moment

$$= r \cdot FH \cdot \gamma.$$

179. §.

Um die oberflächlichen Räder zur Aufnahme des Wassers einzurichten, werden Zellen (*Cellulae*, *Celules*) an ihrem Umfange durch dünne Bretter oder Schaufeln (*Palmulae*, *Cloisons*) gebildet, welche in die Felgen oder Kränze des Rades eingeschoben werden. Von der guten Schaufelung oder Dockung hängt die Fähigkeit des Rades ab, das einfallende Wasser leicht aufzunehmen und solches nicht zu bald zu verschütten. Man hat mancherlei Regeln die Schaufelung zu verrichten, die man in mehreren Schriften neben findet. Die nachstehende Anweisung ist hinreichend.

Taf. 1.
Fig. 2.

Wenn AB (Fig. 2.) die Höhe oder der vertikale Durchmesser des Wasserrades ist, so nimmt man gewöhnlich die Breite der Kränze AD, BE zwölf Zoll groß an, theilt AD in drei gleiche Theile, nimmt von D bis F ein Drittel und schlägt aus dem Mittelpunkte C einen Kreis durch I, welcher der Theilriß genannt wird. Den Theilriß theilt man in so viel gleiche Theile als das Rad Schaufeln erhalten soll, gewöhnlich dreimal so viel als der Durchmesser des Rades Fuße hat, bei wenig Wasser einige mehr, bei viel Wasser weniger. Hier ist der Durchmesser 8 Fuß angenommen, also ist FG der vier und zwanzigste Theil vom ganzen Theilrisse. Die Schaufeln werden aus zwei Stücken zusammengesetzt, wovon das äußere HI, LM die Wasser-, Seg- oder Stoßschaufel (*Palmula una*) und das innere IK, MN die Riegel- oder Kropfschaufel (*Palmula altera*) genannt wird.

Je kleiner der Raum IO zwischen zwei Stoßschaufeln ist, um so länger werden die Zellen das Wasser behalten, ehe sie ausgießen; diese Verengung hat aber deshalb ihre Grenzen, weil hinlänglicher Raum vorhanden seyn muß, damit der einströmende Wasserstrahl, beim Durchgange zwischen den Stoßschaufeln, nicht gehindert wird; denn ob man gleich das Rad auf jeder Seite 4 bis 6 Zoll breiter macht als die Breite dieses Strahls, so findet man doch bei mehreren zu eng geschauelten oberflächlichen Wasserrädern, daß das einströmende Wasser wieder zurückprallt und zum Theil verspritzt wird. Um dieses zu vermeiden nehme man die Dicke des einfallenden Wasserstrahls in den Zirkel, und schlage aus einem Punkte I des Theilrisses mit dieser Weite einen Bogen o O o. In diesem Bogen ziehe man, aus dem nächsten Punkte M des Theilrisses, die Tangente ML, so giebt diese die Lage der Stoßschaufel, und wann

Von den oberflächlichen Wasserrädern. 283

ian von L ab, den äußersten Umfang des Rades ^{Taf. I.} so viel Theile theilt, als Schaufeln sind, so ^{Fig. 2.} und dadurch sämtliche Stoßschaufeln bestimmt.

Die Lage der Kropfschaufeln läßt sich auf zweier-
i Art bestimmen. Entweder zieht man vom Ende I
r Stoßschaufel, eine grade Linie IK nach dem
Mittelpunkte des Rades, so wird IK die Kropf-
haufel; oder man errichte am Ende der Stoß-
haufel PQ in Q eine senkrechte Linie QR auf
Q, so ist QR die auf der Stoßschaufel senkrechte
Kropfschaufel. Letzterer Art bedienen sich die Mül-
r häufig deswegen, weil sich zwei Bretter leichter
unter einem rechten Winkel wasserdicht verbinden
lassen.

Um die Zellen nach der Mitte des Rades zu
verschließen, werden am innern Umfange der Kränze
IDKN Bretter befestigt, welche man den Bo-
den nennt.

180. §.

Die Art wie den oberflächlichen Rädern das
Wasser gewöhnlich zugeführt wird, findet man
Figur 3 abgebildet. Oberhalb ist in dem Boden ^{Taf. I.} des Gerinnes das Schlundloch (*Abée*) wodurch ^{Fig. 3.} das Wasser einfällt und welches mit einem klei-
nen Schützbreite verschlossen werden kann. Ist der
innere Theil von den Zellen des Rades mit Wasser
angefüllt, so entsteht dadurch ein Übergewicht wel-
ches die Umdrehung des Rades bewirkt, weil das
Wasser in den untern Zellen wieder abfließt. Ge-
chiehet dieses Abfließen zu früh, ehe die Zellen ih-
ren tiefsten Stand erreicht haben, so wird dadurch
offenbar die Kraft des Rades vermindert, und weil
das Wasser von der entgegengesetzten Seite wo es
herkommt, wieder abfließen muß, die Umdrehung
des Rades aber nach einer dem abfließenden Was-
ser entgegengesetzten Richtung geschieht, so muß das
Rad wenigstens 8 bis 12 Zoll vom Wasserspiegel

Taf. I.
Fig. 3. des Unterwassers absehen, welches das Freihängen des Rades genannt wird, damit das abfließende Wasser die Umdrehung des Rades nicht verhindert und das Rad im Wasser badet.

Diesen Unvollkommenheiten der oberflächlichen Räder zu begegnen, durch das zu zeitige Ausleeren der Zellen etwas von dem Gewichte des Wassers, und wegen des Freihängens des Rades, etwas von der Höhe des Rades oder von dem Gefälle zu verlieren, kann man den Untertheil des Rades mit einer Einfassung oder einem Mantel umgeben, und das Wasser so wie es in der vierten Figur bemerkt ist, einfallen lassen. Bei dieser Anordnung fließt das Wasser nach eben der Richtung ab, wie sich das Rad umdreht, man darf daher kein Gefälle für das Freihängen des Rades verwenden, vielmehr kann das Rad noch einige Zoll in das Unterwasser eingreifen. Die Höhe bis zu welcher der Mantel das Rad umgibt, richtet sich nach der Höhe in welcher die Schaufeln Wasser verlieren und man sieht leicht, daß niedrige Räder verhältnismäßig höhere Mäntel erhalten als große Räder. In Absicht dieser Mäntel lassen sich noch vortheilhaftere Einrichtungen angeben; denn wenn gleich der Spielraum zwischen dem Rade und Mantel noch so geringe ist, so geht doch noch eine ansehnliche Wassermenge verloren, weil dem abfließenden Wasser eine der Höhe des Mantels entsprechende Geschwindigkeit zugehört. Setzt man hingegen den Mantel noch weiter von dem Rade ab, und bringt in denselben kleine Schaufeln an, welche gegen die Zellen gekehrt sind, so daß das auf sie spritzende Wasser gleich wieder gegen das Rad in die Zellen fließt, so wird der Wasserverlust welcher wegen des Spielraums entsteht, beträchtlich vermindert.

181. §.

Die Kraft an einem oberflächlichen Rade

ängt von dem Gewichte des Wassers ab, welches in Umfange desselben vertheilt ist, und von dem Stöße mit welchem das einstürzende Wasser die Schaufeln trifft.

Bei Rädern die keine Mäntel haben, geht von an Wasser, welches als Gewicht wirkt, um so mehr verloren, je kleiner diese Räder sind. Im Durchschnitt rechnet man, daß die Höhe der drückenden Wassersäule, $\frac{1}{3}$ von dem Durchmesser des Theilrisses betrage, indem man diese als ein Gewicht ansieht, welches an dem Theilriffe nach der Richtung der Tangente desselben, das Rad umreht. Bei Rädern mit Mänteln, kann man den Durchmesser des Theilrisses als Höhe der Wassersäule annehmen.

Die Gerinne werden gewöhnlich so angeordnet, daß das einstürzende Wasser in die zweite Zelle von oben fällt (Figur 3, 4), und man rechnet die ^{Taf. I.} Geschwindigkeitshöhe des einfallenden Wassers, bis ^{Fig. 3.4.} in die zweite Zelle an den Theilriß.

Man setze, daß

- d den Durchmesser des Theilrisses,
- ad denjenigen Theil des Theilrisses, welcher als Höhe der drückenden Wassersäule in Rechnung kommt,
- k den Querschnitt dieser Wassersäule,
- c die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers,
- v die Geschwindigkeit des Theilrisses,
- M die Wassermenge, und
- P die gesammte Kraft am Halbmesser des Theilrisses

bezeichne, so ist der Querschnitt

$$k = \frac{M}{v}$$

Bau erfordern, sondern auch mehr Friktion verursachen, und da überdies der Stoß durch das einstürzende Wasser selten sehr beträchtlich ist, so pflegt man gewöhnlich den überschlächtigen Rädern dieselbe Geschwindigkeit zu geben welche das einstürzende Wasser hat, also $v = c$ zu nehmen, weshalb es bei diesen Rädern nur darauf ankommt, daß die Geschwindigkeit derselben nie größer als die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers werde. Daß sie nicht kleiner als $\frac{1}{2} c$ werden soll, darf kaum erinnert werden, weil dieser Fall nicht leicht eintreffen wird.

Dreizehntes Kapitel.

Von den unterschlächtigen Wasserrädern.

183. §.

Wird ein vertikal hängendes Wasserrad an seinem Umfange mit Brettern oder Schaufeln (*Pinnae, Aubes*) versehen, damit solche den Stoß eines dagegen strömenden Wassers auffangen, und dieses Wasser fließt unterhalb des Rades gegen die Schaufeln, so heißt solches ein unterschlächtiges Wasserrad (*Rota retrograda, Roue à Aubes*).

Sind die Schaufeln auf den beiden vertikalen Seiten des Rades mit Kränzen oder Felgen eingefaßt, so heißt es ein Staberrad; wenn aber die Schaufeln nur in der Stirne eines Kranzes befestigt sind und keine Einfassung von beiden Seiten haben, ein Strauberrad, welches in dem Falle zur Anwendung findet, wenn die Schaufeln nicht groß werden. Eine dritte Gattung von Rädern findet man an den Schiffmühlen, wo die langen Schaufeln an die Speichen oder Arme des Rades befestigt werden.

Man unterscheidet freihängende Wasserräder, bei welchen das Wasser von allen Seiten abfließen kann, wie bei Schiffmühlen, von den eingeschlossenen Wasserrädern, welche von den Wänden eines Gerinnes umgeben sind.

Außer dem Wüsten- oder Freigerinne, welches zur Abführung des überflüssigen Wassers und des Eises dient, kommt noch das Mahler Mühlengerinne (*Coursier*) als ein sehr

Taf. I. also das Gewicht der drückenden Wassersäule
Fig. 3-4.

$$\lambda dk\gamma = \frac{\lambda d}{v} M\gamma.$$

Den relativen Stoß der Wassermenge M , welche mit der Geschwindigkeit $c-v$ an die Schan-
feln schlägt, findet man (169. §. II.), weil hier
sämmliche Wassertheile zum Stoße gelangen

$$= \frac{c-v}{2g} M\gamma$$

folglich die gesammte Kraft

$$P = \left[\frac{\lambda d}{v} + \frac{c-v}{2g} \right] M\gamma.$$

Für $c=v$ wird $c-v=0$, also in diesem Falle,
die Kraft

$$P = \frac{\lambda d}{v} M\gamma.$$

182. §.

Die Untersuchung über die vortheilhafteste Ge-
schwindigkeit, welche man den Wasserrädern geben
muß um den größten nuzbaren Effekt hervorzu-
bringen, gehört eigentlich in die Maschinenlehre;
werden indessen hier die Friktion der Maschine
und andere Hindernisse der Bewegung bei Gein
gesetzt, so läßt sich vorläufig einsehen, daß unter
gleichen Umständen die Wirkung oder der Total-
effekt einer Maschine unter übrigens gleichen Um-
ständen desto größer wird, je größer das Produkt
aus der Kraft in die Geschwindigkeit des von der
Kraft angegriffenen Punktes ist, welches Pro-
dukt das Maas der Bewegung oder das
mechanische Moment genannt wird. In der
Maschinenlehre wird dies näher auseinander ge-
setzt, hier kommt es also unter der obigen Vor-
aussetzung darauf an, daß Pv so groß wie mög-
lich werde.

Von den oberflächlichen Wasserrädern. 287

Der vorhin gefundene allgemeine Ausdruck für die Kraft am oberflächlichen Wasserrade giebt das mechanische Moment

$$Pv = \left[\lambda d + \frac{cv - v^2}{2g} \right] M \gamma$$

Wird nun die Wassermenge M , die Geschwindigkeit c , und die Höhe λd als gegeben vorausgesetzt, so bleibt, weil g und γ ebenfalls unveränderliche Größen sind, nichts mehr willkürlich, als die Geschwindigkeit des angegriffenen Punktes oder v , und es kommt darauf an, daß $cv - v^2$ ein Maximum werde.

Nimmt man für c einen bestimmten Werth an, z. B. $c = 12$, so wird auch in allen übrigen Fällen $cv - v^2$ am größten, wenn $v = \frac{1}{2} c$ *) also hier $v = 6$ angenommen wird. Denn für

$$v = 5 \text{ ist } cv - v^2 = 35$$

$$v = 6 \text{ ist } cv - v^2 = 36$$

$$v = 7 \text{ ist } cv - v^2 = 35$$

Hienach wäre die Wirkung des oberflächlichen Rades am größten, wenn die Schaufeln mit einer Geschwindigkeit (v) ausweichen, welche halb so groß ist, als die Geschwindigkeit (c) des einströmenden Wassers.

In der Ausübung pflegt man aber selten diese Regel bei oberflächlichen Rädern zu befolgen, weil je langsamer das Rad umläuft, desto breiter muß dasselbe seyn, um alles Wasser aufzunehmen, und weil die größern Räder nicht nur einen stärkern

*) $d(cv - v^2) = cdv - 2vdv = 0$ oder

$c = 2v$ daher $v = \frac{1}{2} c$.

Bau erfordern, sondern auch mehr Friktion verursachen, und da überdies der Stoß durch das einstürzende Wasser selten sehr beträchtlich ist, so pflegt man gewöhnlich den überschlächtigen Rädern dieselbe Geschwindigkeit zu geben welche das einstürzende Wasser hat, also $v = c$ zu nehmen, weshalb es bei diesen Rädern nur darauf ankommt, daß die Geschwindigkeit derselben nie größer als die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers werde. Daß sie nicht kleiner als $\frac{1}{2} c$ werden soll, darf kaum erinnert werden, weil dieser Fall nicht leicht eintreffen wird.

Dreizehntes Kapitel.

Von den unterschlächtigen Wasserrädern.

183. §.

Bird ein vertikal hängendes Wasserrad an seinem Umfange mit Brettern oder Schaufeln (*Pinnae, Aubes*) versehen, damit solche den Stoß des dagegen strömenden Wassers auffangen, und dieses Wasser fließt unterhalb des Rades gegen die Schaufeln, so heißt solches ein unterschlächtiges Wasserrad (*Rota retrograda, Roue à Aubes*).

Sind die Schaufeln auf den beiden vertikalen Seiten des Rades mit Kränzen oder Felgen eingefasst, so heißt es ein Staberrad; wenn aber die Schaufeln nur in der Stirne eines Kranzes befestigt sind und keine Einfassung von beiden Seiten haben, ein Strauberrad, welches in dem Falle zur Anwendung findet, wenn die Schaufeln nicht groß werden. Eine dritte Gattung von Rädern findet man an den Schiffmühlen, wo die langen Schaufeln an die Speichen oder Arme des Rades befestigt werden.

Man unterscheidet freihängende Wasserräder, bei welchen das Wasser von allen Seiten abfließen kann, wie bei Schiffmühlen, von den eingeschlossenen Wasserrädern, welche von den Wänden eines Gerinnes umgeben sind.

Außer dem Wüsten- oder Freigerinne, welches zur Abführung des überflüssigen Wassers aus dem Weis dient, kommt noch das Mahlmühlengerinne (*Coursier*) als ein sehr

Bau erfordern, sondern auch mehr Friktion verursachen, und da überdies der Stoß durch das einstürzende Wasser selten sehr beträchtlich ist, so pflegt man gewöhnlich den überschlächtigen Rädern dieselbe Geschwindigkeit zu geben welche das einstürzende Wasser hat, also $v = c$ zu nehmen, weshalb es bei diesen Rädern nur darauf ankommt, daß die Geschwindigkeit derselben nie größer als die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers werde. Daß sie nicht kleiner als $\frac{1}{2} c$ werden soll, darf kaum erinnert werden, weil dieser Fall nicht leicht eintreffen wird.

Dreizehntes Kapitel.

Von den unterschlächtigen Wasserrädern.

183. §.

Wird ein vertikal hängendes Wasserrad an seinem Umfange mit Brettern oder Schaufeln (*Pinnae, Aubes*) versehen, damit solche den Stoß des dagegen strömenden Wassers auffangen, und dieses Wasser fließt unterhalb des Rades gegen die Schaufeln, so heißt solches ein unterschlächtiges Wasserrad (*Rota retrograda, Roue à aubes*).

Sind die Schaufeln auf den beiden vertikalen Seiten des Rades mit Kränzen oder Felgen eingefügt, so heißt es ein Staberrad; wenn aber die Schaufeln nur in der Stirne eines Kranzes befestigt sind und keine Einfassung von beiden Seiten haben, ein Strauberrad, welches in dem Falle zur Anwendung findet, wenn die Schaufeln nicht stoß werden. Eine dritte Gattung von Rädern findet man an den Schiffmühlen, wo die langen Schaufeln an die Speichen oder Arme des Rades befestigt werden.

Man unterscheidet freihängende Wasserräder, bei welchen das Wasser von allen Seiten abfließen kann, wie bei Schiffmühlen, von den eingeschlossenen Wasserrädern, welche von den Wänden eines Gerinnes umgeben sind.

Außer dem Wüsten- oder Freigerinne, welches zur Abführung des überflüssigen Wassers und des Eises dient, kommt noch das Mahlder Mühlengerinne (*Coursier*) als ein sehr

wesentlicher Theil vor, weil dessen Konstruktien einen vorzüglichen Einfluß auf die Wirkung des Wassers gegen die Schaufeln hat.

Geht der Abschlußboden (*Radier*) in einer graden Linie unter dem Rade fort (Figur 5. BB'), so heißt das Gerinne ein grades Gerinne, auch Schuß- oder Schnurgerinne; wenn aber der Abschlußboden unter dem Rade gekrümmt ist (Fig. 6. BLB') ein Kropfgerinne. Ist der Kropf so groß, daß er beinahe die Höhe vom Halbmesser des Wasserrades hat, so heißt das Wasserrad, ein halb-oberflächiges.

Wenn das Wasser welches ein unterflächiges Rad treibt, zuweilen wächst oder höher wird, besonders wenn der Rückstan von unten her, die Wirkung des austossenden Wassers schwächt, so giebt man dem Rade eine solche Einrichtung, damit dasselbe nach den Umständen höher gebracht werden kann, welches man ein Pansterzeug, und das Rad, ein Pansterrad nennt. Wird das Zapfenlager oder Angewelle (*Coussinet*) mittelst eines Hebebaums erhöht, und an den beiden Enden desselben durch Bolzen, die man in höhere Löcher der ausgefaltzen Panstersäulen stellt, gehalten, so heißt es ein Stockpanster; wenn aber die Zapfenlager mittelst einer Kette, welche über eine Welle geht, aufgezogen werden, ein Ziehpanster.

Um zu verhindern, daß beim aufgezogenen Rade, kein Wasser ungenutzt unten wegschleße, bringt man unter dem Rade ein Schwimngerinne an, welches eben so viel in die Höhe gebracht wird, wie man das Rad aufzieht. Zur Vermeidung des Zwischenraums an beiden Seiten des Rades, dienen die Wasserbänke (*Coffres*), welches zwei Seitenbretter sind die von der Schützöffnung bis an die Kränze des Rades und bogenförmig unter diese Kränze gehen, damit das Wasser zwischen

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 291

den Wasserbänken in einer solchen Breite gegen Taf. I. Fig. 6.
das Rad fließe, welche der Länge der Schaufeln
im Lichten gleich ist.

184. §.

Damit das anstoßende Wasser die Schaufeln mit einer größern Geschwindigkeit treffe, und nach Gefallen mehr oder weniger Wasser abgelassen werden könne, bringt man oberhalb der Räder im Gerinne ein Schützbreit (Tabula, *Vanne*) AD Taf. I. Fig. 6.
an (Figur 5 und 6), welches so nahe wie möglich an das Rad kommen muß. In der siebenten Fi- T. II. Fig. 7.
gur bewegt sich das Schützbreit vertikal in den Ruten der Gießsäulen. Um aber die Schütz-
öffnung (*Pertuis*) noch näher an das Rad zu bringen, kann man dem Schützbreite eine Neigung gegen den Horizont geben, und dasselbe zwischen zwei Wangenbretter, die auf beiden Seiten des Gerinnes nach der Richtung des Schütz-
brettes befestiget sind, sich bewegen lassen, welches aus der achten Figur nebst der übrigen Einrichtung zu er- T. II. Fig. 8.
sehen ist *). Auch ist daselbst am Ende des Kro-
pfes, dem Gerinne eine größere Tiefe gegeben, da-
mit sich das Wasser, wenn es das Rad verläßt,
leichter ausbreiten kann, und die Umdrehung des
Rades nicht hindert.

Die vertikale Höhe der Schützöffnung muß je-
dennal kleiner seyn als die Höhe der Schaufeln,

I 2

*) Ueber diese Einrichtung sehe man:

J. E. Eifelen, über die Anwendung des Wassers auf unterschlächtige, insonderheit aber auf solche Wasserräder, die in einem Gerinne gehen, und einiges Gefälle, mithin sogenannte Kropfe haben. In den Sammlungen die Baukunst betreffend, Jahrg. 1798. 2ter Theil. Berlin. S. 35 u. f.

wesentlicher Theil vor, weil dessen Konstruktion einen vorzüglichen Einfluß auf die Wirkung des Wassers gegen die Schaufeln hat.

Geht der Abschußboden (*Radier*) in einer graden Linie unter dem Rade fort (Figur 5. BB'), so heißt das Gerinne ein grades Gerinne, auch Schuß- oder Schnurgerinne; wenn aber der Abschußboden unter dem Rade gekrümmt ist (Fig. 6. BLB') ein Kropfgerinne. Ist der Kropf so groß, daß er beinahe die Höhe vom Halbmesser des Wasserrades hat, so heißt das Wasserrad, ein halb-überschlächtiges.

Wenn das Wasser welches ein unterschlächtiges Rad treibt, zuweilen wächst oder höher wird, besonders wenn der Rückstau von unten her, die Wirkung des aufstoßenden Wassers schwächt, so giebt man dem Rade eine solche Einrichtung, damit dasselbe nach den Umständen höher gebracht werden kann, welches man ein Pansterezug, und das Rad, ein Pansterrad nennt. Wird das Zapfenlager oder Angewelle (*Coussinet*) mittelst eines Hebebaums erhöht, und an den beiden Enden desselben durch Bolzen, die man in höhere Löcher der ausgefalzten Panstersäulen steckt, gehalten, so heißt es ein Stockpanster; wenn aber die Zapfenlager mittelst einer Kette, welche über eine Welle geht, ausgezogen werden, ein Ziehpanster.

Um zu verhindern, daß beim aufgezogenen Rade, kein Wasser ungenutzt unten wegschließe, bringt man unter dem Rade ein Schwimngerinne an, welches eben so viel in die Höhe gebracht wird, wie man das Rad aufzieht. Zur Vermeidung des Zwischenraums an beiden Seiten des Rades, dienen die Wasserbänke (*Coffres*), welches zwei Seitenbretter sind die von der Schützöffnung bis an die Kränze des Rades und bogenförmig unter diese Kränze gehen, damit das Wasser zwischen

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 291

in Wasserbänken in einer solchen Breite gegen das Rad fließe, welche der Länge der Schaufeln gleich ist. Taf. I.
Fig. 6.

184 §.

Damit das anstoßende Wasser die Schaufeln mit einer größern Geschwindigkeit treffe, und nach herfallen mehr oder weniger Wasser abgelassen werden könne, bringt man oberhalb der Räder im Gerinne ein Schütz Brett (Tabula, *Vanne*) AD Taf. I.
Fig. 5. 6. (Figur 5 und 6), welches so nahe wie möglich an das Rad kommen muß. In der siebenten Figur bewegt sich das Schütz Brett vertikal in den Röhren der Gießsäulen. Um aber die Schützöffnung (*Pertuis*) noch näher an das Rad zu bringen, kann man dem Schütz brette eine Neigung gegen den Horizont geben, und dasselbe zwischen zwei Wangen bretter, die auf beiden Seiten des Gerinnes nach der Richtung des Schütz brettes befestiget sind, sich bewegen lassen, welches aus der achten Figur nebst der übrigen Einrichtung zu erhellen ist ^{*)}. T. II.
Fig. 7. Auch ist daselbst am Ende des Krozes, dem Gerinne eine größere Tiefe gegeben, damit sich das Wasser, wenn es das Rad verläßt, leichter ausbreiten kann, und die Umdrehung des Rades nicht hindert. T. II.
Fig. 8.

Die vertikale Höhe der Schützöffnung muß je einmal kleiner seyn als die Höhe der Schaufeln,

T 2

*) Ueber diese Einrichtung sehe man:

J. E. Rißlen, über die Anwendung des Wassers auf unterschlächtige, insonderheit aber auf solche Wasserräder, die in einem Gerinne gehen, und einiges Gefälle, mithin sogenannte Kropfe haben. In den Sammlungen die Baukunst betreffend, Jahrg. 1798. 2ter Theil. Berlin. S. 35 u. f.

II. weil sonst das Wasser über die Schaufeln schlagen würde; so wie auch die horizontale Weite, oder Breite der Schützöffnung, nie größer seyn sollte, als die gesammte Breite des Rades, gewöhnlich aber nur der Länge der Schaufeln oder der innern Weite zwischen den Kränzen des Rades gleich seyn darf.

In Absicht der verschiedenen Benennungen, welche Bezug auf das Wasser bei dem unter-schlächtigen Gerinne haben, hat man nachstehen-des zu merken:

Taf. I.
Fig.
s. 6.

AA' (Figur 5 und 6) ist der Wasserspiegel des Oberwassers,

EE' der Wasserspiegel des Unterwassers,

FE der vertikale Abstand des Oberwasserspiegels vom Unterwasser, das ganz Gefälle,

AD die Höhe des Oberwassers vor dem Schützbreite, das Druckwasser,

DB die Höhe der Schützöffnung,

AB Druckwasser und Schützöffnung zusammen genommen, der Wasserstand.

Bei den Gerinnen mit graden Ab-schlußboden (Fig. 5) ist noch besonders zu bemerken, daß wenn aus dem Mittelpunkte des Rades C die Linie CK senkrecht auf den Ab-schlußboden BB' gezogen wird, und man nimmt die Mitte G von der eingetauchten Schaufel,

FH oder die vertikale Entfernung des Oberwasserspiegels von der Mitte der eingetauchten Schaufel, die Geschwindigkeitshöhe des anschlagenden Wassers genannt wird. Das Gefälle oder den Abhang des Ab-schlußbodens, nennt man das lebendige Gefälle.

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 293

Wird bei Kropfgerinnen (Figur 6) von der Mitte G der am Anfange des Kropfs bei K stehenden Schaufel die Horizontallinie KH gezogen, > nennt man hier

FH oder die vertikale Entfernung des Oberwasserspiegels, vom Mittel der am Anfange des Kropfs befindlichen Schaufel, die Geschwindigkeitshöhe des anschlagenden Wassers.

Zieht man vom Mittelpunkte des Rades C is an das Ende des Kropfs bei L die Linie CL, und nimmt auf dieser Linie, die Mitte von dem hießenden Wasser in M, zieht hierauf die Vertikallinie MN bis an die Horizontallinie GH, so

ist MN oder der vertikale Abstand von der Mitte beider eingetauchten Theile, der am Anfange und Ende des Kropfs befindlichen Schaufeln, die Höhe des wasserhaltenden Bogens.

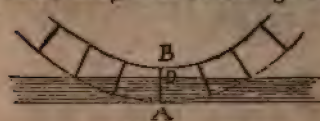
185. §.

Damit das Wasser die Schaufeln gehörig treffe, > ist die Richtung derselben nicht gleichgültig. Bei nem graden Gerinne setzt man gewöhnlich die Schaufeln nach der Richtung des Halbmessers, bgleich aus Bossuts Versuchen (Hydrod. 2. Bd. 019. §.) folgt, daß eine geringe Neigung von 5 bis 30 Grad gegen den Halbmesser vortheilhaft ist. Die Gründe hievon lassen sich leicht einhen, weil alsdann die aus dem Wasser tretende Schaufeln sich der vertikalen Lage nähern, icht so viel Widerstand beim Austritte finden, und nicht so viel Wasser wieder mit in die Höhe ehmen können, welches bei schnell bewegten Rädern eträchtlich ist und als ein Gegengewicht die Umrehung des Rades hindert. > sch daher

annehmen, daß es vortheilhaft sei, wenn die aus dem Wasser tretende Schaufeln sich der Vertikallinie nähern.

Ebenfalls ist es vortheilhaft wenn man die nige Ecke der Schaufeln welche gegen das Unterwasser gekehrt ist, etwas abflacht, theils weil dadurch der Austritt aus dem Wasser erleichtert wird, theils weil alsdenn auch die nachfolgende Schaufel einen vortheilhaftern Stoß von dem Wasser erhält.

Wie weit die Schaufeln am Umfange des Rades aneinander stehen müssen, darüber fehlt es noch an allgemeinen Regeln. Belidor hat zwar dergleichen gegeben *), sie sind aber nicht anwendbar, und selbst die Bemühung von Bossut (Hydrod. 1. B. 2. Abschn. 15. K.), die vortheilhafteste Anzahl der Schaufeln aus der Theorie des Wasserstoßes zu finden, ist nicht zureichend. Für die meisten Fälle der Ausübung kann man annehmen, daß bei einem 8 bis 12 Fuß hohen Wasser-



rade sich drei, bei einem größern Wasserrade aber 4 bis 5 Schaufeln zugleich eintauchen müssen.

Die Höhe der Schaufeln AB muß wenigstens um die Hälfte größer seyn als die Höhe des eingetauchten Theils AD, damit das anstoßende Wasser nicht überschlagen kann und dessen Wirkung auf die Schaufeln verloren geht. In der Folge wird man bei den Berechnungen unter Höhe der Schaufel, nur die Höhe ihres eingetauchten Theils verstehen.

186. §.

Die Anordnung der Schaufeln bei einem Kropfgerinne mit beträchtlichem Gefälle erfor-

*) Belidor angef. Architekt. Hydraul. 1. Th. 2. B. 1. K. 674 §.

bert andere Regeln. Ihre Anzahl kann man in den meisten Fällen wie bei den oberschlächtigen Rädern (179. §.) festsetzen; bei einer hohen Kröpfung sieht man aber leicht ein, daß wenn die Richtung der Schaufeln nach dem Mittelpunkte des Rades genommen wird, alsdenn das einstürzende Wasser leicht über die Schaufeln wegströmen würde, weshalb die Schaufeln gebrochen werden oder eine Kröpfung erhalten. Dergleichen Räder heißen Sackräder und müssen nicht mit oberschlächtigen verwechselt werden.

Um die Lage der Schaufeln eines Sackrades zu finden, und damit die Schaufeln in dem Verhältnisse schiefer liegen, oder zur Aufnahme des Wassers geschickter werden, je größer der Kropf des Gerinnes ist, kann man auf nachstehende Art verfahren, die aber nur bei einem hohen Kropfgefälle anzuwenden ist, weil bei wenig Gefälle und einer geringen Geschwindigkeit des Rades, die Schaufeln keiner Kröpfung bedürfen.

Wenn zuvor die Entfernung der Schaufeln am Umfange des Rades bestimmt ist, und ein Theilungspunkt D (Figur 9) so angenommen worden, T. II.
Fig. 9. daß er sich an derjenigen höchsten Stelle des Gerinnes befindet, wo die Rundung desselben mit dem Rade einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt C hat, so theile man den vertikalen Halbmesser CB des Rades, in eben so viel gleiche Theile, als Schaufelweiten im Quadrant AB befindlich sind, also hier in 8 Theile. Bezeichnet man nun die Theilungspunkte vom Mittelpunkte C ab, mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, und eben so die Punkte am Umfange des Rades von B nach A, so giebt die Linie 4. 4 welche von D nach dem gleichnamigen Punkte des Halbmessers gezogen ist, die Lage der Schaufel D oder Stoßschaufel D in der Mitte der Krän-
EG be-
stimmt wird.

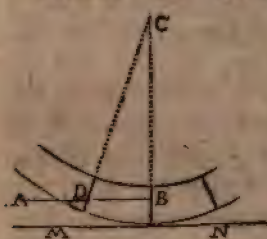
I. II.
Fig. 9.

Die Kröpf- oder Kiegelschaufel wird dadurch gesunden, daß man die Weite DE aus E nach dem innern Umfange des Rades bis F trägt, so daß $DE = EF$ wird; oder man setzt solche auch öfters der leichtern Bearbeitung wegen, senkrecht auf ED, alsdenn muß aber $HG = \frac{1}{2} HB$ seyn. Bei schmalen Kränzen oder bei einer starken Kröpfung ist es nützlich, die Kiegelschaufeln so breit zu machen, daß sie noch etwas über den innern Rand der Kränze vorspringen, damit das einstürzende Wasser nicht überschlägt.

187. §.

Bei dem Stöße des Wassers gegen die Schaufeln eines unterschlächtigen Wasserrades, erhalten zwar einige Schaufeln einen schiefen Stoß, die Wirkung auf die Umdrehung des Rades bleibt aber immer dieselbe, die Schaufeln mögen grade oder schief gestoßen werden, wenn sie nur nicht so weit auseinander stehen, daß Wasser ungenutzt vorbei fließen kann.

Wenn ein Wasserfaden AB eine vertikale



das Moment welches auf die Umdrehung des Rades wirkt

$$= CB \cdot P.$$

In gleicher Entfernung vom Abschlußboden MN erhielte von diesem Wasserfaden, die schiefe Schaufel in D, einen auf die Schaufel senkrechten oder Normalstoß (173. §.)

$$= P \sin \beta$$

ffen Moment zur Umdrehung des Rades

$$= CD \cdot P \sin \beta \text{ ist.}$$

Iber $CD \sin \beta = CB$, daher

$$CD \cdot P \sin \beta = CB \cdot P$$

. h. in gleicher Entfernung vom Abschlußboden
at der Stoß des Wassers auf die Umdrehung
es Rades eben den Erfolg, die Schaufeln mögen
rade oder in schiefer Richtung getroffen werden.

Es wäre nun noch in Betrachtung zu ziehen,
wie fern sämmtliches Wasser die bewegten
Schaufeln trifft, welchen Einfluß der durch die
Verminderung der Geschwindigkeit des Wassers
erursachte Aufstau auf die Bewegung des Rades
at, und noch viele andere Umstände, die bei einer
hr genauen Theorie in Erwägung zu ziehen sind;
dieses würde aber die vorgeetzten Grenzen weit
überschreiten, daher am Ende dieses Kapitels, über
diese aus Mangel an zulänglichen Versuchen noch
nicht ganz aufs Reine gebrachte Materie, die an-
geführten Schriften nachgelesen und verglichen wer-
den können.

188. §.

Um die Kraft P zu finden, mit welcher das
Wasser die Schaufeln des Rades nach der Rich-
tung der Tangente fortbewegt, wenn man den
Mittelpunkt des Stoßes, wie es hier wohl erlaubt
ist, im Schwerpunkte der eingetauchten Schaufel
annimmt, so bezeichne

M die in jeder Sekunde gegen die Schau-
feln anschlagende Wassermenge, die we-
gen des Spielraums zwischen Rad und
Gerinne allemal geringer ist, als die
Wassermenge, welche durch die Schütz-
öffnung zufließt,

f den Flächeninhalt von dem senkrecht auf

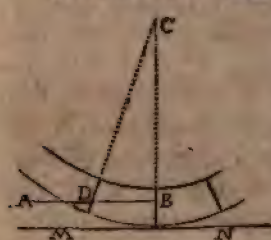
L. II.
Fig. 9.

Die Kröpf- oder Kiegelschaufel wird dadurch gefunden, daß man die Weite DE aus E nach dem innern Umfange des Rades bis F trägt, so daß $DE = EF$ wird; oder man setzt solche auch öfters der leichtern Bearbeitung wegen, senkrecht auf ED, alsdenn muß aber $HG = \frac{1}{2} HB$ seyn. Bei schmalen Kränzen oder bei einer starken Kröpfung ist es nützlich, die Kiegelschaufeln so breit zu machen, daß sie noch etwas über den innern Rand der Kränze vorspringen, damit das einstürzende Wasser nicht überschlägt.

187. §.

Bei dem Stöße des Wassers gegen die Schaufeln eines unterschlächtigen Wasserrades, erhalten zwar einige Schaufeln einen schiefen Stoß, die Wirkung auf die Umdrehung des Rades bleibt aber immer dieselbe, die Schaufeln mögen grade oder schief gestoßen werden, wenn sie nur nicht so weit auseinander stehen, daß Wasser ungenutzt vorbei fließen kann.

Wenn ein Wasserfaden AB eine vertikale



Schaufel in B trifft, so würde er eine schiefstehende Schaufel gleich weit vom Abschussboden MN, in D unter einem Winkel $CDB = \beta$ treffen. Man setze den senkrechten Stoß des Wasserfadens AB auf die vertikale Schaufel $= P$, so ist das Moment welches auf die Umdrehung des Rades wirkt

$$= CB \cdot P.$$

In gleicher Entfernung vom Abschussboden MN erhielte von diesem Wasserfaden, die schiefe Schaufel in D, einen auf die Schaufel senkrechten oder Normalstoß (173. §.)

$$= P \sin \beta$$

ßen Moment zur Umdrehung des Rades

$$= CD \cdot P \sin \beta \text{ ist.}$$

ber $CD \sin \beta = CB$, daher

$$CD \cdot P \sin \beta = CB \cdot P$$

h. in gleicher Entfernung vom Abschußboden
at der Stoß des Wassers auf die Umdrehung
s Rades eben den Erfolg, die Schaufeln mögen
rade oder in schiefer Richtung getroffen werden.

Es wäre nun noch in Betrachtung zu ziehen,
wie fern sämmtliches Wasser die bewegten
Schaufeln trifft, welchen Einfluß der durch die
Verminderung der Geschwindigkeit des Wassers
verursachte Aufstau auf die Bewegung des Rades
hat, und noch viele andere Umstände, die bei einer
genauen Theorie in Erwägung zu ziehen sind;
dieses würde aber die vorgelegten Grenzen weit
überschreiten, daher am Ende dieses Kapitels, über
diese aus Mangel an zulänglichen Versuchen noch
nicht ganz aufs Reine gebrachte Materie, die an-
geführten Schriften nachgelesen und verglichen wer-
den können.

188. §.

Um die Kraft P zu finden, mit welcher das
Wasser die Schaufeln des Rades nach der Rich-
tung der Tangente fortbewegt, wenn man den
Mittelpunkt des Stoßes, wie es hier wohl erlaubt
ist, im Schwerpunkte der eingetauchten Schaufel
annimmt, so bezeichne

M die in jeder Sekunde gegen die Schau-
feln anschlagende Wassermenge, die we-
gen des Spielraums zwischen Rad- und
Gerinne allemal geringer ist, als die
Wassermenge, welche durch die Schütz-
öffnung zufließt,

f den Flächeninhalt von dem senkrecht auf

die Richtung des Wassers eingetauchten
Theile der Schaufel,

c die mittlere Geschwindigkeit des anschla-
genden Wassers, und

v die Geschwindigkeit des Schwerpunkts der
eingetauchten Schaufel,

so ist anzunehmen, daß bei denjenigen unterschläch-
tigen Wasserrädern, wo die Schaufeln hinlänglich
hoch sind und nicht zu weit von einander abstehen,
sämmtliches Wasser zum Stöße gelange, weil nur
ein unbeträchtlicher Theil davon, der die äußer-
sten Enden der tiefsten Schaufeln nicht trifft, ohne
zu stoßen abfließen wird. In diesem Falle kann
daher die Wassermenge $M = c f$ so angesehen wer-
den, als wenn sie mit der Geschwindigkeit $c - v$
gegen die Schaufeln anschlägt, weshalb der rela-
tive Stöß nach 169. §. II. in Rechnung kommt.
Hiernach ist für unterschlächtige Wasserräder im
geschlossenen Gerinne ohne Kröpfung

$$\begin{aligned} \text{I.} \quad P &= \frac{c-v}{2g} M \gamma \\ &= \frac{(c-v)c}{2g} f \gamma \end{aligned}$$

Setzt man daß

h und h' die den Geschwindigkeiten c und v zu-
gehörigen Höhen sind, so ist

$$c = 2\sqrt{gh} \text{ und } v = 2\sqrt{gh'}$$

daher auch

$$P = 2 [h - \sqrt{hh'}] f \gamma$$

Für Schiffmühlenträder im offenen Stre-
me, ist 171. §.

$$\begin{aligned} \text{II.} \quad P &= \frac{c-v}{4g} M \gamma \\ &= \frac{(c-v)c}{4g} f \gamma \\ &= [h - \sqrt{hh'}] f \gamma \end{aligned}$$

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 299

Hat das Gerinne einen Kropf, und es ist
d die vertikale Höhe des wasserhaltenden
Bogens (184. §.)

kommt mit Beibehaltung der angenommenen
Bezeichnung, außer dem Stöße gegen die Schau-
feln am Anfange des Kropfs,

$$= \frac{c-v}{2g} M \gamma$$

och der Druck des Wassers hinzu, welches sich
n wasserhaltenden Bogen befindet. Nun weichen
e Schaufeln mit der Geschwindigkeit v aus, wel-
es zugleich die Geschwindigkeit des abfließenden
Wassers ist; es wird daher das im Kropfe befind-
che Wasser, wie ein schwerer Körper auf die
mdrehung des Rades wirken. Den Querschnitt
ieser brückenden Wassersäule findet man $= \frac{M}{v}$
aher das Gewicht derselben

$$= d \frac{M}{v} \gamma$$

orausgesetzt, daß unter M diejenige Wassermenge
erstanden wird, welche auf die Schaufeln trifft,
nd daß das Wasser, welches durch den Spiel-
aum zwischen Rad und Gerinne verloren geht,
bgezogen worden. Hiernach ist die Kraft am
ropfgrade

$$\begin{aligned} \text{III. } P &= \left[\frac{c-v}{2g} + \frac{d}{v} \right] M \gamma \\ &= 2 \left[h - \sqrt{(hh')} - \frac{d}{2} \sqrt{\frac{h}{R}} \right] f \gamma. \end{aligned}$$

189. §.

Für Räder im graden Gerinne erhält man
as mechanische Moment

$$P v = \frac{c v - v^2}{2g}$$

die Richtung des Wassers eingetauchten
Theile der Schaufel,

c die mittlere Geschwindigkeit des anschla-
genden Wassers, und

v die Geschwindigkeit des Schwerpunkts der
eingetauchten Schaufel,

so ist anzunehmen, daß bei denjenigen unterschläch-
tigen Wasserrädern, wo die Schaufeln hinlänglich
hoch sind und nicht zu weit von einander absehen,
sämmliches Wasser zum Stoße gelange, weil nur
ein unbeträchtlicher Theil davon, der die äußer-
sten Enden der tiefsten Schaufeln nicht trifft, ohne
zu stoßen abfließen wird. In diesem Falle kann
daher die Wassermenge $M = \alpha f$ so angesehen wer-
den, als wenn sie mit der Geschwindigkeit $c - v$
gegen die Schaufeln anschlägt, weshalb der rela-
tive Stoß nach 169. §. II. in Rechnung kommt.
Hiernach ist für unterschlächtige Wasserräder im
geschlossenen Gerinne ohne Kröpfung

$$\begin{aligned} \text{I.} \quad P &= \frac{c-v}{2g} M \gamma \\ &= \frac{(c-v)c}{2g} f \gamma \end{aligned}$$

Setzt man daß

h und h' die den Geschwindigkeiten c und v ge-
hörigen Höhen sind, so ist

$$c = 2\sqrt{gh} \text{ und } v = 2\sqrt{gh'}$$

daher auch

$$P = 2 [h - \sqrt{hh'}] f \gamma$$

Für Schiffmühlenräder im offenen Strome,
ist 171. §.

$$\begin{aligned} \text{II.} \quad P &= \frac{c-v}{4g} M \gamma \\ &= \frac{(c-v)c}{4g} f \gamma \\ &= [h - \sqrt{hh'}] f \gamma \end{aligned}$$

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 299

Hat das Gerinne einen Kropf, und es ist
 d die vertikale Höhe des wasserhaltenden
 Bogens (184. §.)

Kommt mit Beibehaltung der angenommenen
 Zeichnung, außer dem Stöße gegen die Schau-
 feln am Anfange des Kropfs,

$$= \frac{c-v}{2g} M\gamma$$

zu der Druck des Wassers hinzu, welches sich
 im wasserhaltenden Bogen befindet. Nun weichen
 die Schaufeln mit der Geschwindigkeit v aus, wel-
 che zugleich die Geschwindigkeit des abfließenden
 Wassers ist; es wird daher das im Kropfe befind-
 liche Wasser, wie ein schwerer Körper auf die
 Umdrehung des Rades wirken. Den Querschnitt
 dieser drückenden Wassersäule findet man $= \frac{M}{v}$
 daher das Gewicht derselben

$$= d \frac{M}{v} \gamma$$

ausgesetzt, daß unter M diejenige Wassermenge
 verstanden wird, welche auf die Schaufeln trifft,
 so daß das Wasser, welches durch den Spiel-
 rum zwischen Rad und Gerinne verloren geht,
 abgezogen worden. Hiernach ist die Kraft am
 Kropfrade

$$\text{III. } P = \left[\frac{c-v}{2g} + \frac{d}{v} \right] M\gamma \\
= 2 \left[h - \sqrt{hh'} - \frac{d}{2} \sqrt{\frac{h}{R}} \right] f\gamma.$$

189. §.

Für Räder im graden Gerinne erhält man
 das mechanische Moment

$$Pv = \frac{cv - v^2}{2g} M\gamma$$

dieses wird am größten, wenn wie 182. §. $v = \frac{1}{2} c$ ist, d. h. die Geschwindigkeit der Schaufeln muß halb so groß als die Geschwindigkeit des Wassers seyn, wenn das mechanische Moment am größten werden soll.

Nun ist $c = 2\sqrt{g} \sqrt{h}$ also $v = \sqrt{g} \sqrt{h}$ daher wenn die Geschwindigkeit der Schaufeln halb so groß als die des Rades ist, so findet man das mechanische Moment

$$Pv = \frac{1}{2} h M \gamma.$$

Für Räder in Kropfgerinnen ist

$$Pv = \left[\frac{cv - v^2}{2g} + d \right] M \gamma$$

in so fern nun die Höhe des wasserhaltenden Bogens im Kropfe, oder d unveränderlich ist, wird das mechanische Moment ebenfalls ein Maximum, wenn $v = \frac{1}{2} c$ ist; dies giebt

$$Pv = \left[\frac{1}{2} h + d \right] M \gamma.$$

190. §.

Um die Effekte dieser beiden Räder mit einander zu vergleichen, so setze man daß beide einerlei ganzes Gefälle H und Wassermenge M hätten, so ist $H = h + d$ daher $\frac{1}{2} h + d = \frac{1}{2} H + \frac{1}{2} d$ und man erhält das mechanische Moment beim Rade im graden Gerinne

$$Pv = \frac{1}{2} H \cdot M \gamma$$

und beim Rade im Kropfgerinne

$$Pv = \left[\frac{1}{2} H + \frac{1}{2} d \right] M \gamma.$$

Offenbar ist unter übrigens gleichen Umständen der letzte Effekt größer als der erste und es folgt daraus, daß Räder im Kropfgerinne (wenn sonst das Gefälle zureicht), unter übrigens gleichen Umständen, weit vortheilhafter, als in graden Gerinnen sind.

Hieraus erklärt sich auch, weshalb die Müller wo es irgend nur thunlich ist, bei ihren Gerinnen einen Kropf anbringen, weil sie hiedurch offenbar einen größern Effekt erhalten, da sie sonst wegen des schwierigeren Baues, den Kropf sehr gern weglassen würden.

Zu mehrerer Ueberzeugung, daß bei eben derselben Wassermenge und gleichem Gefälle, die Kropfräder einen größern Effekt geben, als Räder in graden Gerinnen, können die Banks'schen Versuche *) dienen. Unter übrigens gleichen Umständen und bei unverändertem Stande des Oberwassers, strömte in allen Versuchen eine gleiche Wassermenge gegen die Schaufeln des Wasserrades.

1. Versuch. Das Wasser strömt gegen die unterste Stelle der Schaufeln und wirkt wie bei einem Rade im graden Gerinne. Die Zahl der Umläufe des Wasserrades in einer Minute, war 8,2.
2. Versuch. Das Wasser fiel nahe am Ende des wagerechten Durchmessers auf die Schaufeln und drehte es in einer Minute 15,19 mal um.
3. Versuch. Dieselbe Wassermenge floß 45 Grad vom Scheitel des Rades auf die Schaufeln und bewirkte in einer Minute 17,26 Umläufe.
4. Versuch. Das Wasser wurde wie bei einem ober-schlächtigen Rade auf dessen Scheitel geleitet. Das Wasserrad machte 18,46 Umläufe in einer Minute

Vergleicht man die gefundene Anzahl der Umläufe des Wasserrades, welche in den vorstehenden Versuchen bewirkt wurde, mit einander, so verhält sich

$$8,2 : 15,19 : 17,26 : 18,46 \text{ wie} \\ 100 : 185 : 210 : 255.$$

*) J. Banks Abhandlung über die Mühlenwerke. Aus dem Englischen übers. von E. G. Zimmermann. Berlin 1799. S. 172 u. f.

dieses wird am größten, wenn wie 182. §. $v = \frac{1}{2} c$ ist, d. h. die Geschwindigkeit der Schaufeln muß halb so groß als die Geschwindigkeit des Wassers seyn, wenn das mechanische Moment am größten werden soll.

Nun ist $c = 2\sqrt{g} \sqrt{h}$ also $v = \sqrt{g} \sqrt{h}$ daher wenn die Geschwindigkeit der Schaufeln halb so groß als die des Rades ist, so findet man das mechanische Moment

$$Pv = \frac{1}{2} h M \gamma.$$

Für Räder in Kropfgerinnen ist

$$Pv = \left[\frac{cv - v^2}{2g} + d \right] M \gamma$$

in so fern nun die Höhe des wasserhaltenden Be-
gens im Kropfe, oder d unveränderlich ist, wird
das mechanische Moment ebenfalls ein Maximum,
wenn $v = \frac{1}{2} c$ ist; dies giebt

$$Pv = \left[\frac{1}{2} h + d \right] M \gamma.$$

190. §.

Um die Effekte dieser beiden Räder mit einan-
der zu vergleichen, so setze man daß beide einerlei
ganzes Gefälle H und Wassermenge M hätten, so
ist $H = h + d$ daher $\frac{1}{2} h + d = \frac{1}{2} H + \frac{1}{2} d$
und man erhält das mechanische Moment beim
Rade im graden Gerinne

$$Pv = \frac{1}{2} H \cdot M \gamma$$

und beim Rade im Kropfgerinne

$$Pv = \left[\frac{1}{2} H + \frac{1}{2} d \right] M \gamma.$$

Offenbar ist unter übrigens gleichen Umständen der
letzte Effekt größer als der erste und es folgt dar-
aus, daß Räder im Kropfgerinne (wenn sonst das
Gefälle zureicht), unter übrigens gleichen Umständen,
weit vortheilhafter, als in graden Gerinnen sind.

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 301,

Hieraus erklärt sich auch, weshalb die Müller es irgend nur thunlich ist, bei ihren Gerinnen den Kropf anbringen, weil sie hiedurch offenbar den größern Effekt erhalten, da sie sonst wegen des schwierigeren Baues, den Kropf sehr gern weg-
lassen würden.

Zu mehrerer Ueberzeugung, daß bei eben derselben Wassermenge und gleichem Gefälle, die Kropfräder einen größern Effekt geben, als Räder in graden Gerinnen, können die Banks'schen Versuche *) dienen. Unter übrigens gleichen Umständen und bei unverändertem Stande des Oberwassers, strömte in allen Versuchen eine gleiche Wassermenge gegen die Schaufeln des Wasserrades.

1. Versuch. Das Wasser strömt gegen die unterste Stelle der Schaufeln und wirkt wie bei einem Rade im graden Gerinne. Die Zahl der Umläufe des Wasserrades in einer Minute, war $8,2$.
2. Versuch. Das Wasser fiel nahe am Ende des wagerechten Durchmessers auf die Schaufeln und drehte es in einer Minute $15,19$ mal um.
3. Versuch. Dieselbe Wassermenge floß 45 Grad vom Scheitel des Rades auf die Schaufeln und bewirkte in einer Minute $17,26$ Umläufe.
4. Versuch. Das Wasser wurde wie bei einem ober-
schlächtigen Rade auf dessen Scheitel geleitet. Das Wasserrad machte $18,46$ Umläufe in einer Minute

Vergleicht man die gefundene Anzahl der Umläufe des Wasserrades, welche in den vorstehenden Versuchen bewirkt wurde, mit einander, so verhält sich

$$\begin{array}{l} 8,2 : 15,19 : 17,26 : 18,46 \text{ wie} \\ 100 : 185 : 210 : 255. \end{array}$$

*) J. Banks Abhandlung über die Mühlenwerke. Aus dem Englischen übers. von E. G. Zimmermann. Berlin 1799. S. 172 u. f.

Außer obigen führt Herr Banks noch mehrere Versuche an, die ähnliche Resultate geben. Auch sehr man hierüber:

Mémoire, dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids qu'en agissant par son choc etc. Par M. de Parcieux. Mém. de l'acad. roy. des scienc. de Paris, année 1754. à Paris, p. 603 etc.

191. §.

Hängen zwei Räder in einem horizontalen Gerinne hintereinander, so können sie nicht mit gleicher Geschwindigkeit umgehen, wenn ihre Effekte gleich seyn sollen, weil das vom ersten Rade abfließende Wasser, das zweite mit einer kleinen Geschwindigkeit trifft als das erste.

Mit Beibehaltung der vorstehenden Bezeichnung sei

c die Geschwindigkeit des Wassers welches gegen das erste Rad strömt,

v die Geschwindigkeit des ersten Rades,

v' die Geschwindigkeit des zweiten Rades,

so ist das mechanische Moment des ersten Rades

$$= v (c - v) \frac{M\gamma}{2g}$$

Nachdem das Wasser seinen Stoß gegen das erste Rad verrichtet hat, behält es aber nur noch die Geschwindigkeit v , mit welcher es gegen das zweite Rad strömt. Es ist daher das mechanische Moment des zweiten Rades

$$= v' (v - v') \frac{M\gamma}{2g}$$

Zur Hervorbringung des größten Effekts bei dem zweiten Rade wird erfordert, daß $v' = \frac{1}{2} v$

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 303

ei, also ist das mechanische Moment des zweiten Rades

$$v' (v - v') \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v^2}{4} \frac{M\gamma}{2g}$$

und weil beide Räder gleichen Effekt hervorbringen sollen

$$v (c - v) \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v^2}{4} \frac{M\gamma}{2g} \text{ oder}$$

$$v (c - v) = \frac{1}{4} v^2 \text{ also}$$

$$(c - v) = \frac{1}{4} v \text{ daher}$$

$$v = \frac{4}{5} c$$

d. h. wenn zwei Räder hintereinander in einem Gerinne hängen, so wird erfordert, daß die Geschwindigkeit des ersten Rades $\frac{4}{5}$ von der Geschwindigkeit des zufließenden Wassers, und die Geschwindigkeit des zweiten Rades halb so groß als die des ersten sei.

Für das mechanische Moment des ersten Rades findet man, wenn $\frac{4}{5} c$ statt v gesetzt wird

$$\frac{2c^2}{25g} M\gamma$$

und für das mechanische Moment des zweiten Rades

$$\frac{v^2}{8g} M\gamma = \frac{\frac{16}{25} c^2}{8g} M\gamma = \frac{2c^2}{25g} M\gamma$$

wie erfordert wird. Es ist daher die Summe der mechanischen Momente für beide Räder

$$\frac{4c^2}{25g} M\gamma = \frac{16}{25} h M\gamma$$

Hätte man, anstatt beide Räder hintereinander zu legen, solche nebeneinander in abgesonderte Gerinne gelegt, oder statt zweier Räder nur ein Rad angeordnet, so wäre bei einerlei Gefälle und unveränderter Wassermenge das mechanisch-

Außer obigen führt Herr Banks noch mehrere Versuche an, die ähnliche Resultate geben. Auch sei man hierüber:

Mémoire, dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids qu'en agissant par son choc etc. Par M. de Parcieux. Mém. de l'acad. roy. des sciences de Paris, année 1754. à Paris, p. 603 etc.

191. §.

Hängen zwei Räder in einem horizontalen Gerinne hintereinander, so können sie nicht mit gleicher Geschwindigkeit umgehen, wenn ihre Effekte gleich seyn sollen, weil das vom ersten Rade abfließende Wasser, das zweite mit einer kleineren Geschwindigkeit trifft als das erste.

Mit Beibehaltung der vorstehenden Bezeichnung sei

c die Geschwindigkeit des Wassers welches gegen das erste Rad strömt,

v die Geschwindigkeit des ersten Rades,

v' die Geschwindigkeit des zweiten Rades,

so ist das mechanische Moment des ersten Rades

$$= v (c - v) \frac{M\gamma}{2g}$$

Nachdem das Wasser seinen Stoß gegen das erste Rad verrichtet hat, behält es aber nur noch die Geschwindigkeit v , mit welcher es gegen das zweite Rad strömt. Es ist daher das mechanische Moment des zweiten Rades

$$= v' (v - v') \frac{M\gamma}{2g}$$

Zur Hervorbringung des größten Effekts bei dem zweiten Rade wird erfordert, daß $v' = \frac{1}{2} v$

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 303

, also ist das mechanische Moment des zweiten Rades

$$v' (v - v) \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v^2}{4} \frac{M\gamma}{2g}$$

da weil beide Räder gleichen Effekt hervorbringen

$$v (c - v) \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v^2}{4} \frac{M\gamma}{2g} \text{ oder}$$

$$v (c - v) = \frac{1}{4} v^2 \text{ also}$$

$$(c - v) = \frac{1}{4} v \text{ daher}$$

$$v = \frac{4}{5} c$$

h. wenn zwei Räder hintereinander in dem Gerinne hängen, so wird erfordert, daß die Geschwindigkeit des ersten Rades von der Geschwindigkeit des zufließenden Wassers, und die Geschwindigkeit des zweiten Rades halb so groß als die des ersten sei.

Für das mechanische Moment des ersten Rades findet man, wenn $\frac{4}{5} c$ statt v gesetzt wird

$$\frac{2c^2}{25g} M\gamma$$

da für das mechanische Moment des zweiten Rades

$$\frac{v^2}{8g} M\gamma = \frac{\frac{16}{25} c^2}{8g} M\gamma = \frac{2c^2}{25g} M\gamma$$

erfordert wird. Es ist daher die Summe der mechanischen Momente für beide Räder

$$\frac{4c^2}{25g} M\gamma = \frac{16}{25} h M\gamma$$

Setzt man, anstatt beide Räder hintereinander legen, solche nebeneinander in abgesonderte Rinne gelegt, oder statt zweier Räder nur ein Rad angeordnet, so wäre bei einerlei Gefälle und bei unveränderter Wassermenge das mechanische

Moment bei einem Rade, oder für zwei Räder nebeneinander

$$= \frac{1}{2} h M \gamma$$

Zieht man diesen Effekt von dem bei zwei hintereinander liegenden Rädern ab, so ergiebt sich

$$\frac{1}{2} \frac{6}{5} h M \gamma - \frac{1}{2} h M \gamma = \frac{1}{5} h M \gamma$$

folglich ist der Effekt bei zwei hintereinander liegenden Rädern in einem Gerinne, merklich größer, als wenn diese Räder nebeneinander angeordnet werden.

192. §.

Wenn in einem horizontalen Gerinne drei Räder hintereinander liegen, welche gleichen Effekt hervorbringen sollen, und es ist mit Beibehaltung der vorhergehenden Bezeichnung

v'' die Geschwindigkeit des dritten Rades, so findet man

das mechanische Mom. des ersten Rades $= v (0 - v) \frac{M \gamma}{2g}$

das mechan. Mom. des zweiten Rades $= v' (v - v') \frac{M \gamma}{2g}$

das mechan. Mom. des dritten Rades $= v'' (v' - v'') \frac{M \gamma}{2g}$

Der Effekt des dritten Rades wird am größten, wenn $v'' = \frac{1}{2} v'$ ist; dies giebt das mechanische Moment des dritten Rades $= \frac{1}{4} v' v' \frac{M \gamma}{2g}$; weil aber sämtliche Effekte einander gleich seyn sollen, so wird

$$\frac{1}{4} v' v' \frac{M \gamma}{2g} = v' (v - v') \frac{M \gamma}{2g} \text{ oder } v' = \frac{4}{5} v$$

und hieraus das mechanische Moment des zweiten Rades

$$= \frac{4 v^2}{25} \frac{M \gamma}{2g}$$

is ist aber auch

$$\frac{4v^2}{25} \frac{My}{2g} = v(c-v) \frac{My}{2g} \text{ oder}$$

$$\frac{4v}{25} = c-v \text{ daher}$$

$$v = \frac{25}{29} c$$

nd das mechanische Moment des ersten Rades

$$= \frac{100 c^2}{841} \frac{My}{2g} = \frac{200}{841} h My$$

olglich der gesammte Effekt aller drei Räder

$$= \frac{600}{841} h My$$

Dabei ist die Geschwindigkeit

$$\text{des ersten Rades } v = \frac{25}{29} c$$

$$\text{des zweiten Rades } v' = \frac{20}{29} c$$

$$\text{des dritten Rades } v'' = \frac{10}{29} c.$$

Wären statt drei Räder nur zwei hintereinander angeordnet, oder auch statt dieser nur eins, so ist sich eben so wohl wie für nebeneinander liegende Räder beweisen, daß der Effekt geringer ist, und daß mehrere hintereinander liegende Räder einen größern Effekt hervorbringen. Der Vortheil der hintereinander liegenden Räder gegen die nebeneinander liegenden, wird bei übrigens gleichen Umständen noch einleuchtender, wenn man den Verrost des Wassers in Erwägung zieht, der durch den Raum zwischen dem Rade und Gerinne entsteht, wo offenbar bei nebeneinander liegenden Rädern, mehr Wasser ungenutzt verloren geht, als bei hintereinander liegenden.

Ist aber gleich das mechanische Moment für den Fall kleiner, wenn anstatt mehr hintereinander liegenden Räder, nur ein Rade angeordnet wird, so klein, daß wenn viele Räder

Moment bei einem Rade, oder für zwei Räder nebeneinander

$$= \frac{1}{2} h M \gamma$$

Zieht man diesen Effekt von dem bei zwei hintereinander liegenden Rädern ab, so ergiebt sich

$$\frac{1}{2} h M \gamma - \frac{1}{2} h M \gamma = \frac{1}{3} h M \gamma$$

folglich ist der Effekt bei zwei hintereinander liegenden Rädern in einem Gerinne, merklich größer, als wenn diese Räder nebeneinander angeordnet werden.

192. §.

Wenn in einem horizontalen Gerinne drei Räder hintereinander liegen, welche gleichen Effekt hervorbringen sollen, und es ist mit Beibehaltung der vorhergehenden Bezeichnung

v' die Geschwindigkeit des dritten Rades, so findet man

$$\text{das mechanische Mom. des ersten Rades} = v (c-v) \frac{M_1}{2g}$$

$$\text{das mechan. Mom. des zweiten Rades} = v (v-v') \frac{M_2}{2g}$$

$$\text{das mechan. Mom. des dritten Rades} = v' (v'-v'') \frac{M_3}{2g}$$

Der Effekt des dritten Rades wird am größten, wenn $v' = \frac{1}{2} v$ ist; dies giebt das mechanische Moment des dritten Rades $= \frac{1}{8} v v' \frac{M_3}{2g}$; weil aber sämtliche Effekte einander gleich seyn sollen, so wird

$$\frac{1}{8} v v' \frac{M_3}{2g} = v (v-v') \frac{M_1}{2g} \quad \text{oder} \quad v' = \frac{4}{5} v$$

und hieraus das mechanische Moment des zweiten Rades

$$= \frac{4v^2}{25} \frac{M_2}{2g}$$

is ist aber auch

$$\frac{4v^2}{25} \frac{My}{2g} = v(c-v) \frac{My}{2g} \text{ oder}$$

$$\frac{4v}{25} = c-v \text{ daher}$$

$$v = \frac{25}{75} c$$

nd das mechanische Moment des ersten Rades

$$= \frac{100 c^2}{841} \frac{My}{2g} = \frac{200}{841} hMy$$

sgleich der gesammte Effekt aller drei Räder

$$= \frac{600}{841} hMy$$

Dabei ist die Geschwindigkeit

$$\text{des ersten Rades } v = \frac{25}{75} c$$

$$\text{des zweiten Rades } v' = \frac{20}{80} c$$

$$\text{des dritten Rades } v'' = \frac{10}{80} c.$$

Wären statt drei Räder nur zwei hintereinander angeordnet, oder auch statt dieser nur eins, so ist sich eben so wohl wie für nebeneinander liegende Räder beweisen, daß der Effekt geringer ist, und daß mehrere hintereinander liegende Räder einen größern Effekt hervorbringen. Der Vortheil an hintereinander liegenden Räder gegen die nebeneinander liegenden, wird bei übrigens gleichen Umständen noch einleuchtender, wenn man den Verlust des Wassers in Erwägung zieht, der durch den Raum zwischen dem Rade und Gerinne entsteht, wo offenbar bei nebeneinander liegenden Rädern, mehr Wasser ungenutzt verloren geht, als bei hintereinander liegenden.

Ist aber gleich das mechanische Moment für den Fall kleiner, wenn anstatt mehrerer hintereinander liegenden Räder, nur ein einziges Wasserad angeordnet wird, so bleibt hierbei doch zu erwägen, daß wenn viele Mühlengänge durch ein

Rad getrieben werden, weniger Reibung entsteht und die Maschine einfacher werden kann, wodurch man öfters eine ansehnliche Kostenersparung bewirkt, deren Aufwand der größere Effekt nicht entspricht.

193. §.

Bei den vorhergehenden Untersuchungen ist immer unter M diejenige Wassermenge verstanden worden, welche in jeder Sekunde gegen die Schaufeln schlägt. Sie ist von derjenigen verschieden welche in jeder Sekunde durch die Schützöffnung läuft und nach dem Rade strömt, weil ein Theil derselben durch den Spielraum ungenutzt verloren geht. Kennt man die Höhe des Spielraums unter dem Rade $= \sigma$, welcher eigentlich nicht mehr als einen halben Zoll betragen sollte, so kann man den Verlust von dem zufließenden Wasser dadurch in Rechnung bringen; daß man die Länge der Schaufeln $= l$ mit σ und der Geschwindigkeit des anschlagenden Wassers multipliziert. Dies giebt den Wasserverlust

$$= \sigma lc$$

Hiebei ist zwar auf den größern Spielraum welcher unter dem Rade entsteht, wenn zwei Schaufeln gleichweit von demjenigen Halbmesser des Rades abstehen, welcher auf dem graden Gerinneboden senkrecht ist, nicht Rücksicht genommen, eben so wenig wie auf den Wasserverlust auf beiden Seiten des Rades. Was diesen letzten betrifft, so wird er schon durch die Wasserbänke (183. §.) ansehnlich vermindert, und man wird deshalb hinlänglich genau rechnen, wenn man annimmt daß das Wasser durch den untern Spielraum des Rades, mit der Geschwindigkeit c abfließt, weil das Rad nur die Geschwindigkeit v hat, wodurch schon eine beträchtliche Verzögerung des frei durchfließenden

den Wassers entsteht. Noch größer wird aber diese Verzögerung bei einem so schmalen Raume, wegen der Adhäsion zwischen dem Wasser und Gerinneboden, weshalb man bei der vorstehenden Regel wenig fehlen wird.

194 §.

Die Theorie der unterschlächtigen Räder, wenn auf alle dabei vorkommende Umstände Rücksicht genommen werden soll, ist noch nicht dahin gediehen, daß man in der Ausübung sehr scharf zutreffende Resultate erwarten kann, und man wird sich in den meisten Fällen mit einer Annäherung begnügen müssen. Es ist indessen nicht undienlich, die vorzüglichsten Schriften in welchen man eigenthümliche Untersuchungen über diesen Gegenstand findet, hier anzuführen.

Sur la plus grande perfection possible des machines, par M. Parent. Mémoires de l'academie de Paris, année 1704. Ed. Bat. p. 433.

J. A. Euleri Enodatio quaestionis, quomodo vis aquae cum maximo lucro ad molas circumagendas aliave opera perficienda impendi possit. Goett. 1754.

De Borda, sur les roues hydrauliques a. a. Orte. (169. §.)

Nouveaux Mémoires de l'acad. royale des Sciences et Belles-lettres à Berlin 1775. Expériences et Remarques sur les moulins que l'eau meut par en bas dans une direction horizontale. Par M. Lambert.

(Hievon findet man eine Uebersetzung in der Sammlung nützlicher Aufsätze und Nachrichten die Baukunst betreffend. Jahrg. 1797. 2. Bd. Berlin.)

G. S. Klügel, Theoria nova motus machinarum, vi aquae in rotam subtus incurrentis moven-

darum; in den Commentationis Soc. R. Scient. Goett. Vol. IX. ad 1787—88. Cl. Math. p. 26.

(Eine Uebersetzung von Herrn Lempe, befindet sich im Magazin für die Bergbaukunde, XI. Theil, 1795).

Langsdorf, angef. Hydraulik, 16. Kapitel. S. 266. (1794).

Gerstner's, angef. Abhandlung vom Wasserstoffe in Schußgerinnen (1795).

Hutton's, angef. Dictionary, Art. Mill. pag. 110. (1795).

(Das Resultat der Hutton'schen Untersuchung giebt ebenfalls wie die Borda- und Gerstner'sche Theorie $\frac{1}{2}c = v$.)

Langsdorf, angeführte Maschinenlehre. 1ter Band. 2. Th. 5. Kap. S. 152. (1797.)

(Von dieser wichtigen Schrift ist so eben der zweite Band erschienen, welcher lehrreiche Untersuchungen über die angeführten Gegenstände enthält.)

J. Banks, angef. Abhandlung über die Mühlenwerke, übers. von E. G. Zimmermann.

Vierzehntes Kapitel.

Von den Eigenschaften der Luft in Beziehung auf hydraulische Maschinen.

195. §.

Die uns umgebende Luft, welche wir zur Unterscheidung von andern Luftarten, atmosphärische Luft (Aër atmosphaericus, *Air de l'atmosphère*) nennen, besitzt die Fähigkeit, daß wenn ein Theil derselben eingeschlossen ist, solcher durch einen äußern Druck in einen engern Raum gebracht werden, und nach Aufhebung des Drucks, sich wieder so weit ausbreiten kann, als ihm verstattet ist. Diese Eigenschaft nennt man ihre Elastizität oder Expansibilität (*Expansio, Expansion*).

Die Luft hat unter gewissen Umständen auf die Bewegung des Wassers und die hydraulischen Maschinen einen wesentlichen Einfluß, so daß hier diejenigen Eigenschaften derselben kurz aneinander gesetzt werden sollen, welche mit den nachfolgenden Lehren in näherer Verbindung stehen.

196. §.

Das Gewicht der Luft ist in verschiedenen Umständen vom Mittelpunkte der Erde und nach dem Grade ihrer Wärme verschieden. Nahe an der Erdoberfläche rechnet man für einen mittlern Barometerstand von $27\frac{1}{2}$ pariser Zoll und bei einer mittleren Temperatur von 10 Grad nach Reaumur, daß die atmosphärische Luft 800mal leichter als Wasser ist. Nun wiegt der brandenburgische Kubikfuß destillirtes Wasser 65,9368 Pfund

darum; in den Commentationis Soc. R. Scient.
Goett. Vol. IX. ad 1787—88. Cl. Math. p. 26.

(Eine Uebersetzung von Herrn Lempe, befindet
sich im Magazin für die Bergbaukunde, XI. Theil,
1795).

Langsdorf, angef. Hydraulik, 16. Kapitel. S. 266.
(1794).

Gerstner's, angef. Abhandlung vom Wasserstöße in
Schußgerinnen (1795).

Hutton's, angef. Dictionary, Art. Mill. pag. 110.
(1795).

(Daß Resultat der Hutton'schen Untersuchung
gibt ebenfalls wie die Borda- und Gerstner'sche
Theorie $\frac{1}{2}c = v$.)

Langsdorf, angeführte Maschinenlehre. 1ter Band.
2. Th. 5. Kap. S. 152. (1797.)

(Von dieser wichtigen Schrift ist so eben der
zweite Band erschienen, welcher lehrreiche Untersu-
chungen über die angeführten Gegenstände enthält.)

J. Banks, angef. Abhandlung über die Mühlenwerke,
übers. von E. G. Zimmermann.



Vierzehntes Kapitel.

Von den Eigenschaften der Luft in Beziehung auf hydraulische Maschinen.

195. §.

Die uns umgebende Luft, welche wir zur Unterscheidung von andern Lustarten, *atmosphärische Luft* (Aër atmosphaericus, *Air de l'atmosphère*) nennen, besitzt die Fähigkeit, daß wenn ein Theil derselben eingeschlossen ist, solcher durch einen äußern Druck in einen engern Raum gebracht werden, und nach Aufhebung des Drucks, sich wieder so weit ausbreiten kann, als ihm verstattet ist. Diese Eigenschaft nennt man ihre *Elastizität* oder *Expansibilität* (*Expansio*, *Expansion*).

Die Luft hat unter gewissen Umständen auf die Bewegung des Wassers und die hydraulischen Maschinen einen wesentlichen Einfluß, so daß hier diejenigen Eigenschaften derselben kurz aneinander gesetzt werden sollen, welche mit den nachfolgenden Lehren in näherer Verbindung stehen.

196. §.

Das Gewicht der Luft ist in verschiedenen Umständen vom Mittelpunkte der Erde und nach dem Grade ihrer Wärme verschieden. Nahe an der Erdoberfläche rechnet man für einen mittlern Barometerstand von $27\frac{1}{2}$ pariser Zoll und bei einer mittleren Temperatur von 10 Grad nach Reaumur, daß die atmosphärische Luft 800mal leichter als Wasser ist. Nun wiegt der brandenburgische Kubikfuß destillirtes Wasser 65,9368 Pfund ber-

liner Handelsgewicht *), daher ist das Gewicht von einem brandenburgischen Kubikfuß atmosphärischer Luft

$$\frac{65,9368}{800} = 0,08242 \text{ berl. Pf.} = \frac{1}{12} \text{ Pf. beinahe} \\ = 2\frac{7}{11} \text{ Loth, oder}$$

$$\frac{66,656}{800} = 0,082582 \text{ Pf. kölnisch Markgewicht.}$$

In höhern Gegenden wird zwar das Gewicht der Luft geringer, so daß wenn man sich 75 Fuß über das Meer erhebt, bei übrigens gleichen Umständen, das spezifische Gewicht der Luft um etwa $\frac{1}{350}$ vermindert wird.

197. §.

In ein mit Quecksilber gefülltes Gefäß, setzt man eine etwa 3 Fuß lange mit Quecksilber gefüllte und an dem einen Ende verschlossene Glasröhre, dergestalt, daß das offene Ende derselben mit dem Quecksilber im Gefäße communicire, so wird die Quecksilbersäule nur so weit auslaufen, daß noch eine Höhe von etwa 29 brandenburgische Zoll über der Oberfläche im Gefäße stehen bleibt. Man kann hieraus schließen daß die gewöhnliche atmosphärische Luft, die Körper welche sie umgibt so stark drückt, als eine Quecksilbersäule von 29 Zoll Höhe. Nun ist das Quecksilber $13\frac{1}{2}$ bis 14 mal schwerer als Wasser, daher steht der Druck der Atmosphäre mit dem Druck einer Wassersäule im Gleichgewichte, deren Höhe 32 bis 34 brandenburgische Fuß beträgt.

Hienach kann man den Druck der Atmosphäre auf einen Quadratfuß, 2110 berliner Pfund und

*) Meine angeführte Vergleichung der Maaße und Gewichte, 28. §.

auf einen Quadrat Zoll, 14 $\frac{1}{2}$ dergleichen Pfunde rechnen.

Anmerk. Durch den Druck der Luft läßt sich erklären, weshalb eine Flüssigkeit aus dem Stechheber nicht ausläuft. Die Handspitze, der Blasebalg, der Windkessel und mehrere Einrichtungen gründen sich hierauf.

198. §.

Wenn sich Luft in einem Gefäße befindet, so vergrößert sich, den Erfahrungen zu Folge, ihre Elastizität und Dichtigkeit bei unveränderter Wärme, nach dem Verhältnisse der zusammenrückenden Kraft; auch verhalten sich die Elastizitäten der Luft oder die Kräfte mit welcher sie gegen gleich große Wände eines Gefäßes drückt, umgekehrt wie die Räume, die gleiche Luftmengen einnehmen. Mariottens Versuche *) bestätigen dies. Hieraus folgt, daß sich die Elastizitäten leicht warmer und ungleich dichter Luftmassen, sehr nahe wie ihre Dichtigkeiten verhalten, welches man das Mariottesche Gesetz von der Dichtigkeit der Luft nennt.

199. §.

Die Kraft mit welcher die Luft dem Zusammenrücken widersteht, nennt man ihre absolute Elastizität (*Elasticitas absoluta*, *Elasticité absolue*), und als Maaß derselben, kann die Höhe einer Wassersäule dienen, welche mit dem begrenzenden der Luft im Gleichgewichte ist.

*) Oeuvres de M. Mariotte, à Leyde 1717. Discours de la nature de l'air, p. 149 etc.

Traité du mouvement des corps fluides, II. Partie, 2 Disc. p.

liner Handelsgewicht ^{*)}, daher ist das Gewicht von einem brandenburgischen Kubikfuß atmosphärischer Luft

$$\frac{66,9308}{800} = 0,08242 \text{ berl. Pf.} = \frac{1}{12} \text{ Pf. beinahe} \\ = 2\frac{7}{11} \text{ Loth, oder}$$

$$\frac{66,658}{800} = 0,082582 \text{ Pf. kölnisch Markgewicht.}$$

In höhern Gegenden wird zwar das Gewicht der Luft geringer, so daß wenn man sich 75 Fuß über das Meer erhebt, bei übrigens gleichen Umständen, das spezifische Gewicht der Luft um etwa $\frac{1}{30}$ vermindert wird.

197. §.

In ein mit Quecksilber gefülltes Gefäß, setze man eine etwa 3 Fuß lange mit Quecksilber gefüllte und an dem einen Ende verschlossene Glasröhre, dergestalt, daß das offene Ende derselben mit dem Quecksilber im Gefäße communicire, so wird die Quecksilbersäule nur so weit auslaufen, daß noch eine Höhe von etwa 29 brandenburgische Zoll über der Oberfläche im Gefäße stehen bleibt. Man kann hieraus schließen daß die gewöhnliche atmosphärische Luft, die Körper welche sie umgibt so stark drückt, als eine Quecksilbersäule von 29 Zoll Höhe. Nun ist das Quecksilber $13\frac{1}{2}$ bis 14 mal schwerer als Wasser, daher steht der Druck der Atmosphäre mit dem Drucke einer Wassersäule im Gleichgewichte, deren Höhe 32 bis 34 brandenburgische Fuß beträgt.

Hienach kann man den Druck der Atmosphäre auf einen Quadratus, 2110 berliner Pfund und

^{*)} Meine angeführte Vergleichung der Maaße und Gewichte, 28. §.

auf einen Quadratzoll, 14 $\frac{1}{2}$ dergleichen Pfunde rechnen.

Anmerk. Durch den Druck der Luft läßt sich erklären, weshalb eine Flüssigkeit aus dem Storchheber nicht ausläuft. Die Sandspritze, der Blasebalg, der Windkessel und mehrere Einrichtungen gründen sich hierauf.

198. §.

Wenn sich Luft in einem Gefäße befindet, so vergrößert sich, den Erfahrungen zu Folge, ihre Elastizität und Dichtigkeit bei unveränderter Wärme, nach dem Verhältnisse der zusammen-drückenden Kraft; auch verhalten sich die Elastizitäten der Luft oder die Kräfte mit welcher sie gegen gleich große Wände eines Gefäßes drückt, umgekehrt wie die Räume, die gleiche Luftmengen einnehmen. Mariottens Versuche *) bestätigen dies. Hieraus folgt, daß sich die Elastizitäten gleich warmer und ungleich dichter Luftmassen, sehr nahe wie ihre Dichtigkeiten verhalten, welches man das Mariottesche Gesetz von der Dichtigkeit der Luft nennt.

199. §.

Die Kraft mit welcher die Luft dem Zusammendrücken widersteht, nennt man ihre absolute Elastizität (*Elasticitas absoluta*, *Elasticité absolue*), und als Maas derselben, kann die Höhe einer Wassersäule dienen, welche mit dem Gegendrucke der Luft im Gleichgewichte ist.

*) Oeuvres de M. Mariotte, à Leyde 1717. Discours de la nature de l'air, p. 149 etc.

Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides, II. Partie, 2 Disc. p. 380 etc.

Haben zwei Luftmassen verschiedene Dichtigkeiten und dennoch gleiche absolute Elastizität, so nennt man diejenige spezifisch elastischer, welche weniger Dichtigkeit hat. Die spezifische Elastizität bezeichnet daher die Elastizität jedes einzelnen gleich großen Lufttheilchens.

200. §.

Durch die Wärme erhalten Luftmassen die gleichen Druck leiden, eine Verstärkung der Elastizität und man kann annehmen *) daß bei einem Druck, die Dichtigkeit der Luft um beiläufig $\frac{1}{200}$ abnimmt, wenn das Reaumur'sche Thermometer um einen Grad steigt. Die Fähigkeit der Luft sich durch Wärme auszubreiten, ist größer oder geringer, nach dem Grade ihrer Feuchtigkeith oder Trockenheit, oder nach ihrem hygrometrischen Zustande, daher hängt die Elastizität der Luft vom Drucke auf dieselbe, von ihrer Wärme und von ihrem hygrometrischen Zustande ab.

201. §.

Der allgemeine Beweis (89. §.) für das Verhältniß der Geschwindigkeiten, womit Wasser unter verschiedenen Druckhöhen aus einem Gefäße fließt, gilt eben sowohl für Quecksilber wie für andere Flüssigkeiten. Wenn sich daher Quecksilber und Wasser in zwei verschiedenen Gefäßen befinden und die Oberflächen der Flüssigkeiten stehen in beiden gleich hoch über den Ausflußöffnungen, so werden auch die Geschwindigkeiten des Ausflusses einander gleich seyn. Wenn daher h die Druckhöhe des Wassers und c die Geschwindigkeit mit welcher dasselbe aus einem Gefäße fließt; H die Druck-

*) Prony, angeführte Neue Archit. Hydraul. 1. Theil 532. §.

Die des Quecksilbers und C dessen Geschwindigkeit ist, so verhält sich

$$c^2 : C^2 = h : H$$

orausgesetzt, daß die Flüssigkeiten beim Ausflusse keinen Widerstand leiden.

Sind nun γ, γ' die Gewichte von einem Kubfuß Wasser und Quecksilber, so wird dadurch zugleich das Verhältniß ihrer Dichtigkeit angezeigt und man findet die Höhe einer Wassersäule H , welche auf die Ausflußöffnung des Quecksilbers eben so stark als die Quecksilbersäule drückt, oder

$$H' = \frac{H\gamma'}{\gamma}$$

Nun verhält sich auch

$$c^2 : C^2 = \frac{h\gamma'}{\gamma} : \frac{H\gamma'}{\gamma} \text{ oder}$$

$$c^2 : C^2 = \frac{h\gamma'}{\gamma} : H' \text{ folglich}$$

$$c^2 : C^2 = \frac{h}{\gamma} : \frac{H'}{\gamma}$$

eil sich nun dieses von andern Flüssigkeiten eben beweisen läßt, so kann man allgemein schließen, daß sich bei Flüssigkeiten von verschiedener Dichtigkeit, die Quadrate der Geschwindigkeiten, womit dieselben auslaufen, wie die Höhen der Wassersäulen, welche dem Drucke der Flüssigkeiten gegen die Ausflußöffnungen gleich sind, dividirt durch die Dichtigkeiten verhalten.

202. §.

Wenn eine elastische Flüssigkeit in einem Gefaße eingeschlossen ist, in welchem sich eine Öffnung befindet, so kann man den Druck angeben, mit welchem diese Flüssigkeit die verschlossene Öffnung reissen würde, und solche mit dem Drucke einer

Haben zwei Luftmassen verschiedene Dichtigkeiten und dennoch gleiche absolute Elastizität, so nennt man diejenige spezifisch elastischer, welche weniger Dichtigkeit hat. Die spezifische Elastizität bezeichnet daher die Elastizität jedes einzelnen gleich großen Lufttheilchens.

200. §.

Durch die Wärme erhalten Luftmassen die gleichen Druck leiden, eine Verstärkung der Elastizität und man kann annehmen *) daß bei einerlei Druck, die Dichtigkeit der Luft um beiläufig $\frac{1}{273}$ abnimmt, wenn das Reaumur'sche Thermometer um einen Grad steigt. Die Fähigkeit der Luft sich durch Wärme auszubreiten, ist größer oder geringer, nach dem Grade ihrer Feuchtigkeith oder Trockenheit, oder nach ihrem hygrometrischen Zustande, daher hängt die Elastizität der Luft vom Drucke auf dieselbe, von ihrer Wärme und von ihrem hygrometrischen Zustande ab.

201. §.

Der allgemeine Beweis (89. §.) für das Verhältniß der Geschwindigkeiten, womit Wasser unter verschiedenen Druckhöhen aus einem Gefäße fließt, gilt eben sowohl für Quecksilber wie für andere Flüssigkeiten. Wenn sich daher Quecksilber und Wasser in zwei verschiedenen Gefäßen befinden und die Oberflächen der Flüssigkeiten stehen in beiden gleich hoch über den Ausflußöffnungen, so werden auch die Geschwindigkeiten des Ausflusses einander gleich seyn. Wenn daher h die Druckhöhe des Wassers und c die Geschwindigkeit mit welcher dasselbe aus einem Gefäße fließt; H die Druck-

*) Prony, angeführte Neue Archit. Hydraul. I. Theil. 532. §.

the des Quecksilbers und C dessen Geschwindigkeit ist, so verhält sich

$$c^2 : C^2 = h : H$$

orausgesetzt, daß die Flüssigkeiten beim Ausflusse einen Widerstand leiden.

Sind nun γ, γ' die Gewichte von einem Kubfuß Wasser und Quecksilber, so wird dadurch zugleich das Verhältniß ihrer Dichtigkeit angezeigt und man findet die Höhe einer Wassersäule H' , welche auf die Ausflußöffnung des Quecksilbers eben so stark als die Quecksilbersäule drückt, oder

$$H' = \frac{H\gamma'}{\gamma}$$

Nun verhält sich auch

$$c^2 : C^2 = \frac{h\gamma'}{\gamma} : \frac{H\gamma'}{\gamma} \text{ oder}$$

$$c^2 : C^2 = \frac{h\gamma'}{\gamma} : H' \text{ folglich}$$

$$c^2 : C^2 = \frac{h}{\gamma} : \frac{H'}{\gamma}$$

weil sich nun dieses von andern Flüssigkeiten eben so beweisen läßt, so kann man allgemein schließen, daß sich bei Flüssigkeiten von verschiedener Dichtigkeit, die Quadrate der Geschwindigkeiten, womit dieselben auslaufen, wie die Höhen der Wassersäulen, welche dem Drucke der Flüssigkeiten gegen die Ausflußöffnungen gleich sind, dividirt durch die Dichtigkeiten verhalten.

202. §.

Wenn eine elastische Flüssigkeit in einem Gefaße eingeschlossen ist, in welchem sich eine Öffnung befindet, so kann man den Druck angeben, mit welchem diese Flüssigkeit die verschlossene Öffnung reissen würde, und solche mit dem Drucke einer

Wassersäule vergleichen. Ist alsdann das Verhältniß der Dichtigkeit dieser Flüssigkeit, zur Dichtigkeit des Wassers bekannt, so läßt sich daraus die Geschwindigkeit bestimmen, mit der die elastische Flüssigkeit bei ungeänderter Dichte und Druckhöhe ausfließen wird, wenn kein Widerstand in Absicht der Ausströmung Statt findet.

Aus der zuletzt gefundenen Proportion erhält man, wenn sich die Größen C , H und γ auf die angenommene elastische Flüssigkeit beziehen

$$C^2 = \frac{c^2}{H} \frac{\gamma}{\gamma'} H'$$

oder weil $\frac{c^2}{h} = 4g$ (15. §.) so findet man die Geschwindigkeit mit welcher die Flüssigkeit ausströmt oder

$$C = 2\sqrt{g \frac{\gamma}{\gamma'} H'}$$

205. §.

Der senkrechte Stoß der Luft gegen eine ruhende Fläche f , wird aus ähnlichen Gründen wie 168. §. vom Quadrate der Geschwindigkeit der anstoßenden Luft, von der Größe der gestoßenen Fläche und von dem specifischen Gewichte der Luft abhängen, nur bleibt es zweifelhaft ob man

$$P = \frac{c^2}{2g} f\gamma' \text{ oder } = \frac{c^2}{4g} f\gamma'$$

annehmen soll. Die Versuche des Herrn Wasserbaudirektors Woltmann *) geben

$$P = \frac{4}{3} \frac{c^2}{4g} f\gamma'$$

womit auch die Schoberischen Versuche zum Theil

*) Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels, von Reinhard Woltmann. Hamburg 1790, S. 51.

ereinstimmen. Man kann daher, bis noch meh-
re Versuche entweder diesen Ausdruck bestätigen
oder irgend eine Modification nöthig machen, deu-
ben beibehalten.

Nun ist, (196. S.)

$$\gamma = 0,08242; \frac{1}{48} = 0,016$$

über die Kraft mit welcher die atmosphärische
Luft eine Fläche f senkrecht stößt

$$P = 0,0017583 \cdot c^2 f.$$

$$= \frac{c^2 f}{570}.$$

Anmerk. Ueber den senkrechten und schiefen Stoß der
Luft hat der Ritter von Borda Versuche angestellt*),
indem er an einem Hebelarm verschiedene Flächen
und Körper gegen den Wind bewegte. Statt der
vorhin angenommenen $\frac{1}{2}$ findet er $\frac{1}{4}$; auch nimmt
nach diesen Versuchen der Widerstand nicht in dem
Verhältnisse zu, wie die Fläche wächst, sondern in
einem etwas größeren Verhältnisse, so daß wenn
sich unter übrigen gleichen Umständen die Flächen
wie 1 : 4 verhielten, so war das Verhältniß der
Widerstände wie 1 : 4 $\frac{1}{2}$. Daß sich der senkrechte
Stoß wie das Quadrat der Geschwindigkeit verhalte,
stimmt sehr gut mit den Versuchen; aber bei schie-
fen Flächen verhalten sich die Widerstände nicht wie
die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel,
sondern näher wie die simplen Sinusse.

*) Expériences sur la résistance des fluides. Par
le Chevalier de Borda. Mémoires de l'academie
royale de Paris 1763. édit. Par. p. 358.

Wassersäule vergleichen. Ist alsdann das Verhältniß der Dichtigkeit dieser Flüssigkeit, zur Dichtigkeit des Wassers bekannt, so läßt sich daraus die Geschwindigkeit bestimmen, mit der die elastische Flüssigkeit bei ungeänderter Dichte und Druckhöhe ausfließen wird, wenn kein Widerstand in Absicht der Ausströmung Statt findet.

Aus der zuletzt gefundenen Proportion erhält man, wenn sich die Größen C , H' und γ' auf die angenommene elastische Flüssigkeit beziehen

$$C^2 = \frac{c^2}{h} \frac{\gamma}{\gamma'} H'$$

oder weil $\frac{c^2}{h} = 4g$ (15. §.) so findet man die Geschwindigkeit mit welcher die Flüssigkeit ausströmt oder

$$C = 2\sqrt{g \frac{\gamma}{\gamma'} H'}$$

203. §.

Der senkrechte Stoß der Luft gegen eine ruhende Fläche f , wird aus ähnlichen Gründen mit 168. §. vom Quadrate der Geschwindigkeit der anstoßenden Luft, von der Größe der gestoßenen Fläche und von dem specifischen Gewichte der Luft abhängen, nur bleibt es zweifelhaft ob man

$$P = \frac{c^2}{2g} f\gamma' \text{ oder } = \frac{c^2}{4g} f\gamma'$$

annehmen soll. Die Versuche des Herrn Wasserdirektors Wolkmann *) geben

$$P = \frac{1}{2} \frac{c^2}{4g} f\gamma'$$

womit auch die Schoberschen Versuche zum Theil

*) Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels, von Reinhard Wolkmann. Hamburg 1790. S. 51.

Von den Eigenschaften der Luft &c. 315

ereinstimmen. Man kann daher, bis noch mehr
e Versuche entweder diesen Ausdruck bestätigen
ir irgend eine Modifikation nöthig machen, den-
ben beibehalten.

Nun ist (196. S.)

$$\gamma = 0,08242; \frac{1}{48} = 0,016$$

her die Kraft mit welcher die atmosphärische
ist eine Fläche f senkrecht stößt

$$P = 0,0017583 \cdot c^2 f.$$

$$= \frac{c^2 f}{570}.$$

inm. Ueber den senkrechten und schiefen Stoß der
Luft hat der Ritter von Borda Versuche angestellt*),
indem er an einem Hebelarm verschiedene Flächen
und Körper gegen den Wind bewegte. Statt der
vorhin angenommenen $\frac{1}{2}$ findet er $\frac{1}{4}$; auch nimmt
nach diesen Versuchen der Widerstand nicht in dem
Verhältnisse zu, wie die Fläche wächst, sondern in
einem etwas größeren Verhältnisse, so daß wenn
sie unter übrigens gleichen Umständen die Flächen
wie 1 : 4 verhielten, so war das Verhältniß der
Widerstände wie 1 : 4 $\frac{1}{2}$. Daß sich der senkrechte
Stoß wie das Quadrat der Geschwindigkeit verhalte,
stimmt sehr gut mit den Versuchen; aber bei schie-
fen Flächen verhalten sich die Widerstände nicht wie
die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel,
sondern näher wie die simplen Sinusse.

*) Expériences sur la résistance des fluides. Par
le Chevalier de Borda. Mémoires de l'academie
royale de Paris 1763. édit. Par. p. 358.

Fünfzehntes Kapitel.

Von den Hebern.

204. §.

Eine gebogene an beiden Enden offene Röhre ABD, welche man einen Heber (Siphon) nennt, werde in ein Gefäß mit Wasser, dessen Oberfläche bis EF reicht, so gehängt, daß die Öffnung A unter den Wasserspiegel kommt. Ist nun überdem der Heber mit Wasser angefüllt und die Ausflußöffnung D liegt niedriger als der Wasserspiegel EF, so wird sämmtliches über der Öffnung A stehende Wasser im Gefäße, durch den Heber ablaufen.

Diese Wirkung zu erklären und die Geschwindigkeit zu bestimmen mit welcher das Wasser die Öffnung D verläßt, nehme man die Vertikallinie GD, so daß

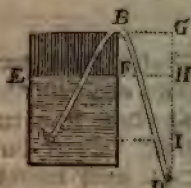
DG die größte Höhe des Hebers über der Ausflußöffnung,

DH die Höhe des Wasserspiegels, und

DI die Höhe der Einflußöffnung über der Ausflußöffnung D ist.

Geht man nun ferner daß

k die Höhe einer Wassersäule bezeichne, welche eben so stark wie die Atmosphäre drückt,



o ist der Druck gegen die Einflußöffnung A, dem Drucke einer Wassersäule gleich, deren Höhe

$$k + HI - GI = k - GH \text{ ist}$$

und der Druck gegen die Ausflußöffnung D entspricht einer Wassersäule deren Höhe

$$k - DG \text{ ist;}$$

zieht man von ersterer Höhe die letztere ab, so kommt

$$k - GH - k + DG = DG - GH = DH.$$

Oder der Überschuss des Drucks gegen die Einflußöffnung A ist so groß, als wenn eine Wassersäule dagegen presste, deren Höhe der vertikalen Entfernung des Wasserspiegels EF von der Ausflußöffnung D gleich ist.

Dieser Überschuss des Drucks pflanzt sich gegen das Wasser im Heber fort, und so lange der Wasserspiegel höher als die Ausflußöffnung liegt, muß das Wasser aus dem Heber laufen, auch selbst dann, wenn der Schenkel BA länger als BD ist.

Wird hingegen BF oder die Scheitelhöhe des Hebers über dem Wasserspiegel, größer als die Höhe des Drucks der Atmosphäre $= k$, so kann dieser Druck die Wassersäule in dem Schenkel AB nicht mehr erhalten, welches ebenfalls von dem Schenkel BD gilt, in welchem Falle sich das Wasser trennen wird und daher kein Ausfluß aus dem Gefäße erfolgen kann.

205. §.

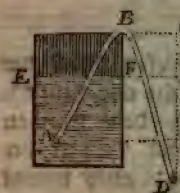
Setzt man die Höhe des Wasserspiegels im Gefäße über der Ausflußöffnung, oder $HD = h$, so läßt sich h als Druckhöhe ansehen, wonach es leicht ist mit Hülfe des 151. §. die Geschwindigkeit mit welcher das Wasser ausfließt, die Wassermenge und wenn das Gefäß keinen Zufluß erhält, die der Ausleerung zu bestimmen.

Fünfzehntes Kapitel.

Von den Hebern.

204. §.

Eine gebogene an beiden Enden offene Röhre ABD welche man einen Heber (Siphon) nennt, werde in ein Gefäß mit Wasser, dessen Oberfläche bis EF reicht, so gehängt, daß die Öffnung A unter den Wasserspiegel kommt. Ist nun überdem der Heber mit Wasser angefüllt und die Ausflußöffnung D liegt niedriger als der Wasserspiegel EF, so wird, sämmtliches über der Öffnung A stehende Wasser im Gefäße, durch den Heber ablaufen.



Diese Wirkung zu erklären und die Geschwindigkeit zu bestimmen mit welcher das Wasser die Öffnung D verläßt, nehme man die Vertikallinie GD, so daß

DG die größte Höhe des Hebers über der Ausflußöffnung,

DH die Höhe des Wasserspiegels, und

DI die Höhe der Einflußöffnung über der Ausflußöffnung D ist.

Setzt man nun ferner daß

k die Höhe einer Wassersäule bezeichne, welche eben so stark wie die Atmosphäre drückt,

o ist der Druck gegen die Einflußöffnung A, dem Drucke einer Wassersäule gleich, deren Höhe

$$k + HI - GI = k - GH \text{ ist.}$$

und der Druck gegen die Ausflußöffnung D entspricht einer Wassersäule deren Höhe

$$k - DG \text{ ist;}$$

zieht man von ersterer Höhe die letztere ab, so kommt

$$k - GH - k + DG = DG - GH = DH.$$

Oder der Überschuss des Drucks gegen die Einflußöffnung A ist so groß, als wenn eine Wassersäule dagegen presste, deren Höhe der vertikalen Entfernung des Wasserspiegels EF von der Ausflußöffnung D gleich ist.

Dieser Überschuss des Drucks pflanzt sich gegen das Wasser im Heber fort, und so lange der Wasserspiegel höher als die Ausflußöffnung liegt, muß das Wasser aus dem Heber laufen, auch selbst dann, wenn der Schenkel BA länger als BD ist.

Wird hingegen BF oder die Scheitelhöhe des Hebers über dem Wasserspiegel, größer als die Höhe des Drucks der Atmosphäre $= k$, so kann dieser Druck die Wassersäule in dem Schenkel AB nicht mehr erhalten, welches ebenfalls von dem Schenkel BD gilt, in welchem Falle sich das Wasser trennen wird und daher kein Ausfluß aus dem Gefäße erfolgen kann.

205. §.

Setzt man die Höhe des Wasserspiegels im Gefäße über der Ausflußöffnung, oder $HD = h$, so läßt sich h als Druckhöhe ansehen, wonach es leicht ist mit Hülfe des 151. §. die Geschwindigkeit mit welcher das Wasser ausfließt, die Wassermenge, und wenn das Gefäß keinen Zufluß erhält, die Zeit der Ausleerung zu bestimmen.

Luft die Bewegung des Wassers in der Röhre verzögerte. Diese Schwingungen lassen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer flüssigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Art, aus ihrem Gleichgewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hieraus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers in einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welle wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiefsten werden.

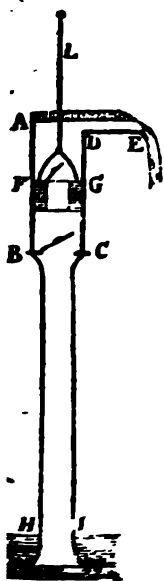
Man sehe hierüber: Bossut angef. Hydrodyn. I. Band II. Abschn. 9. Kap. C. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, bei einer analytischen Behandlung dieses Problems: Herrn la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. A. Murchard. Göttingen 1797. 8ter Abschn. Nr. 35, 36 und 37. Seite 546 u. f.

Sechszehntes Kapitel.

Von den Saugpumpen.

208. §.

Unter einer Wasserpumpe (*Antlia aquaria, pompe d'eau*) versteht man überhaupt eine Maschine, bei der mittelst einer Röhre und eines in derselben auf- und niedergehenden Stämpfels oder Kolbens (*Embolus, Piston*) das Wasser gehoben werden kann. Man schreibt die Erfindung der Pumpen dem *Atesibius* *) zu.



Ist bei einer solchen Pumpe in dem Kolben eine Öffnung, und wird das Wasser vorzüglich durch den Druck der Atmosphäre zum Steigen gebracht, so nennt man sie eine Saugpumpe (*Antlia suctoria, Pompe aspirante*).

Die wesentlichen Theile einer Saugpumpe bestehen in dem Stämpfel oder Kolbenrohr (*Motivulus, Corps de pompe*) A B (I), welches diejenige Röhre ist, worin der Kolben F C mittelst der Kol-

*) Atesibius ein Mathematiker in Alexandria um 140 v. Chr. des Herons, lebte etwa in der Mitte des 1. Jahrhunderts vor der Zeit, wo welche Zeitrechnung.

Luft die Bewegung des Wassers in der Röhre verzögerte. Diese Schwingungen lassen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer flüssigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Art, aus ihrem Gleichgewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hieraus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers in einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welle wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiefsten werden.

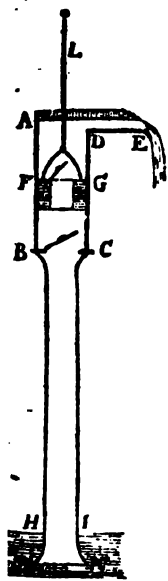
Man sehe hierüber: Bossut angef. Hydrodyn. I. Band II. Abschn. 9. Kap. S. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, bei einer analytischen Behandlung dieses Problems: Herrn la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. A. Mürhard. Göttingen 1797. 8ter Abschn. Nr. 35, 36 und 37. Seite 546 u. f.

Sechszehntes Kapitel.

Von den Saugpumpen.

208. §.

nster einer Wasserpumpe (*Antlia aquaria*, *pumpe d'eau*) versteht man überhaupt eine Maschine, bei der mittelst einer Röhre und eines in derselben auf- und niedergehenden Stämpfels oder Kolbens (*Embolus*, *Piston*) das Wasser gehoben werden kann. Man schreibt die Erfindung der Pumpen dem Ktesibius *) zu.



Ist bei einer solchen Pumpe in dem Kolben eine Öffnung, und wird das Wasser vorzüglich durch den Druck der Atmosphäre zum Steigen gebracht, so nennt man sie eine Saugpumpe (*Antlia suctoria*, *Pompe aspirante*).

Die wesentlichen Theile einer Saugpumpe bestehen in dem Stiefel oder Kolbenrohr (*Modiolus*, *Corps de pompe*) ABCD, welches diejenige Röhre ist, worin der Kolben FG mittelst der Kol-

*) Ktesibius ein Mathematiker in Alexandrien und Schüler des Heron, lebte etwa in der Mitte des zweiten Jahrhunderts vor dem Anfange unserer Zeitrechnung.

Luft die Bewegung des Wassers in der Röhre verzögerte. Diese Schwingungen lassen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer flüssigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Art, aus ihrem Gleichgewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hieraus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers in einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welle wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiefsten werden.

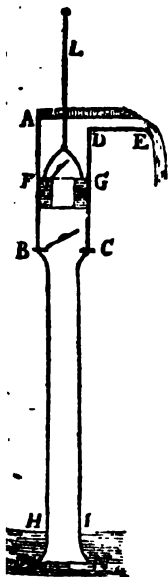
Man sehe hierüber: Bossut angef. Hydrodyn. I. Band II. Abschn. 9. Kap. S. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Darstellungsart, bei einer analytischen Behandlung dieses Problems: Herrn la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. A. Mürhard. Göttingen 1797. 8ter Abschn. Nr. 35, 36 und 37. Seite 546 u. f.

Sechszehntes Kapitel.

Von den Saugpumpen.

208. §.

Unter einer Wasserpumpe (*Antlia aquaria*, *pumpe d'eau*) versteht man überhaupt eine Maschine, bei der mittelst einer Röhre und eines in derselben auf- und niedergehenden Stämpfels oder Kolbens (*Embolus*, *Piston*) das Wasser gehoben werden kann. Man schreibt die Erfindung der Pumpen dem Ktesibius *) zu.



Ist bei einer solchen Pumpe in dem Kolben eine Öffnung, und wird das Wasser vorzüglich durch den Druck der Atmosphäre zum Steigen gebracht, so nennt man sie eine Saugpumpe (*Antlia suctoria*, *Pompe aspirante*).

Die wesentlichen Theile einer Saugpumpe bestehen in dem Stiefel oder Kolbenrohr (*Modiolus*, *Corps de pompe*) ABCD, welches diejenige Röhre ist, worin der Kolben FG mittelst der Kol-

*) Ktesibius ein Mathematiker in Alexandrien und Lehrer des Heron, lebte etwa in der Mitte des zweiten Jahrhunderts vor dem Anfange unserer Zeitrechnung.

Luft die Bewegung des Wassers in der Röhre verzögerte. Diese Schwingungen lassen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer flüssigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Art, aus ihrem Gleichgewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hieraus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers in einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welle wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiefsten werden.

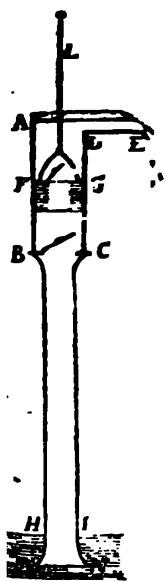
Man sehe hierüber: Bossut angef. Hydraulik. I. Band II. Abschn. 9. Kap. C. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, bei einer analytischen Behandlung dieses Problems: Herrn la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. M. Murchard. Göttingen 1797. 8ter Abschn. Nr. 35, 36 und 37. Seite 546 u. f.

Erstes Buch.

Von den Saugpumpen.

203. §.

Unter einer Saugpumpe (Anthe *anthe*, *anthe d'eau*) versteht man überhaupt eine Maschine, bei der mittelst eines Kolbens mit einer in der Höhe der Saugpumpe stehenden Saugpumpe das Wasser gehoben werden kann.



Man schreibt die Erfindung der Pumpen dem Ktesibios zu.

Zu bei einer solchen Pumpe wird das Wasser mittelst der Saugpumpe in den Zylinder der Pumpe gehoben. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (A) versehen, das nach unten öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (B) versehen, das nach oben öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (C) versehen, das nach unten öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (D) versehen, das nach oben öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (E) versehen, das nach unten öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (F) versehen, das nach oben öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (G) versehen, das nach unten öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (H) versehen, das nach oben öffnet. Die Saugpumpe ist mit einem Ventile (I) versehen, das nach unten öffnet.

Die wesentlichen Theile einer Saugpumpe bestehen aus dem Zylinder oder Kolben des Motors, *Corps de pompe*, d. h. welches diejenige Pumpe ist, in der der Kolben FG steht.

*) Ktesibios ein Mathematiker in Alexandria des Heron, lebte etwa in der Mitte des 3ten Jahrhunderts vor dem Anfange unserer Zeit.

Wird die Saugröhre aus mehreren Stücken zusammengeſetzt, ſo heißt das oberſte, welches ſich nächſt am Stiefel befindet, das Stöckelkiel, übrigen, die Kielſtücke.

Sollen bei mehreren übereinanderſtehenden Pumpen, die Kolbenſtangen zugleich bewegt werden, ſo ſetzt man diejenige Stange an welcher ſämmtliche Kolbenſtangen befeſtigt ſind, die Schachſtange.

209. §.

Um deutlich einzufehen wie durch die Bewegung des Kolbens das Waſſer von IH ab, zum Steigen gebracht werden kann, wenn ſich in der Röhre noch kein Waſſer ſondern Luſt befindet, ſo ſetzt man daß der Kolben in ſeinem tieſten Stande BC ſey; wird derſelbe alsdann bis D aufwärts gezogen, ſo entſtehet im Stiefel ein beinahe luftleerer Raum; die in der Saugröhre eingeſchloſſene Luſt preßt alsdann gegen das Stiefelventil, ſtößt ſelbe auf und ein Theil derſelben tritt in den Stiefel. Hiedurch iſt aber die in den Röhren eingeſchloſſene Luſt verdünnt, und wegen ihrer geringen Elaſtizität kann ſie gegen das Waſſer in der Saugröhre nicht ſo ſtark drücken, wie die Atmoſphäre das Waſſer von außen in die Saugröhre eindrückt, wodurch ein Steigen des Waſſers in die Saugröhre bewirkt wird.

Geht nun der Kolben wieder abwärts, ſo bleibt das Stiefelventil geſchloſſen, die Luſt im Stiefel wird aber zuſammengepreßt, und wenn dadurch ihre Elaſtizität größer als die der äußern Luſt iſt, welche gegen die Oberfläche des Kolbenventils preßt, ſo muß ſich ſelbe öffnen und die gepreßte Luſt wird austreten. Hiedurch tritt ein Theil der im Stiefel eingeſchloſſenen Luſt in die Atmoſphäre, und ſie würde ſteigen, wenn zwiſchen dem Kolben- und Stiefelraum befindlich wäre,

welchen man den schädlichen Raum (*Espace superflu*) nennt.

Man sieht wie nun durch fortgesetztes G des Kolbens, die Luft in den Röhren immer u ausgepumpt und verdünnt wird, so daß bei e zweckmäßigen Anordnung, das Wasser zuletzt i das Stiesel- und Kolbenventil steigt, und bei dem Kolbenhub (*Levée du piston*) das i dem Kolben befindliche Wasser gehoben und i Ausguß gebracht wird.

210. §.

Wenn außer dem Drucke des Wassers i der Atmosphäre, aller Widerstand bei der Bewegung des Kolbens bei Seite gesetzt wird; u sucht die Kraft welche erfordert wird, den Kolben in einer bestimmten Lage im Gleichgewichte halten.

Der ganze Raum in der Pumpe zwischen sei mit Wasser ausgefüllt, wird alsdann der Kolben FG aufwärts bewegt, so muß, weil das Kolbenventil verschlossen ist, die Wassersäule GD gehoben werden. Aber auf diese drückt die Atmosphäre mit dem Gewichte einer Wassersäule von der Höhe k , daher ist die gesammte Gewalt welche die Oberfläche des Kolbens preßt, dem Gewichte einer Wassersäule gleich, von der Höhe

$$= GD + k$$

Nun drückt die Atmosphäre ebenfalls gegen die Oberfläche des Wassers bei HI mit einer Gewalt die man wegen des geringen Unterschiedes in der Höhe DI, der Höhe k gleich setzen kann. Diesem atmosphärischen Drucke wirkt aber die Wassersäule von der Höhe GI entgegen, daher bleibt der Druck welcher sich gegen den Kolben fortpflanzt und denselben aufwärts zu bewegen strebt

$$= k - GI.$$

zieht man diesen von dem zuerst gefundenen ab, bleibt der Ueberrest von derjenigen Wassersäule welche den Kolben nach unten preßt

$$(GD + k) - (k - GI) = GD + GI = DI$$

h. damit der Kolben im Gleichgewichte erhalten werden kann, muß derselbe mit einer Kraft aufwärts gezogen werden, die dem Gewichte einer Wassersäule gleich ist, deren Grundfläche der Querschnitt des Kolbens, und deren Höhe mit der lothrechten Entfernung des Ausgusses vom Spiegel des Unterwassers übereinstimmt.

Man setze:

H die Höhe der Gußöffnung über dem Spiegel des zu hebenden Wassers,

A den Flächeninhalt eines senkrechten Querschnitts des Stiefels,

ist die Kraft für das Gleichgewicht

$$AH\gamma$$

welche man auch die hydrostatische Last und die Höhe des hydrostatischen Widerstandes nennt.

Ist GI größer wie $k = 32$ Fuß, so kann das Wasser in der Pumpe nicht mehr steigen, daher man in der Ausübung, zu mehrerer Sicherheit, drei Saugpumpen, den höchsten Stand des Kolbens nie größer als 28 bis 29 Fuß annimmt.

211. §.

Wirkt an der Kolbenstange eine Kraft aufwärts, welche der vorhin gefundenen hydrostatischen Last gleich ist, so wird dadurch Gleichgewicht aber eine Bewegung hervorgebracht. Soll der Kolben in Bewegung gesetzt werden, so wird noch mehr Kraft erfordert, die sich unter drei Abtheilungen theilen läßt.

- I. Die Überwältigung des Widerstandes, dem Reibung des Kolben an den Stiefelwände verursacht, erfordert Kraft.
- II. Wenn das Wasser längs einer Röhre durch verschiedene Öffnungen bewegt werden soll, so ist dazu ebenfalls Kraft nöthig, theils der fortgepflanzte Druck der Atmosphäre gegen den Untertheil des Kolbens vermindert, und deshalb die gefundene Kraft für Gleichgewicht vergrößert werden muß.
- III. Weil der Kolben bei jedem Aufwärtsgange seine Bewegung von der Ruhe anfängt, muß die gesammte Masse des Wassers in der Pumpe, in Bewegung gesetzt werden, und während einer gewissen Zeit eine bestimmte Geschwindigkeit erhalten, wozu gleichfalls Kraft erfordert wird.

Diese verschiedenen Kräfte zur Bewegung des Kolbens in Rechnung zu bringen und der Pumpe die vortheilhafteste Anordnung zu geben, ist von den aller schwierigsten Geschäften der hohen Mechanik. So weit es indessen die eingeschriebenen Grenzen dieser Schrift erlauben, wird hier ohne zu große Verwickelung der Rechnung, Rücksicht genommen werden.

212. §.

Über die Reibung zwischen Stiefel und Kolben fehlt es noch an vollständigen Versuchen. Wenn man die zur Überwältigung dieser Reibung erforderliche Kraft F , dem Gewichte einer Wasserschleife A gleich, deren Grundfläche der Querschnitt A des Stiefels und deren Höhe $= f$ ist, so wird

$$F = Af\gamma.$$

Nun läßt sich einsehen, daß in dem Verhältnisse wie der Kolben mehr Umfang erhält, auch

- I. Die Überwältigung des Widerstandes, den Reibung des Kolben an den Stiefelwand veranlaßt, erfordert Kraft.
- II. Wenn das Wasser längs einer Röhre durch verschiedene Öffnungen bewegt werden soll, so ist dazu ebenfalls Kraft nöthig, weil halb der fortgepflanzte Druck der Atmosphäre gegen den Untertheil des Kolbens vermindert und deshalb die gefundene Kraft für das Gleichgewicht vergrößert werden muß.
- III. Weil der Kolben bei jedem Aufwärtssteigen seine Bewegung von der Ruhe anfängt, muß die gesammte Masse des Wassers in der Pumpe, in Bewegung gesetzt werden, und während einer gewissen Zeit eine bestimmte Geschwindigkeit erhalten, wozu gleichfalls Kraft erfordert wird.

Diese verschiedenen Kräfte zur Bewegung des Kolbens in Rechnung zu bringen und der Pumpe die vortheilhafteste Anordnung zu geben, ist eine von den aller schwierigsten Geschäften der höchsten Mechanik. So weit es indessen die eingeschränkten Grenzen dieser Schrift erlauben, wird hier ohne zu große Verwickelung der Rechnung, Rücksicht genommen werden.

212. §.

Über die Reibung zwischen Stiefel und Kolben fehlt es noch an vollständigen Versuchen. Wenn man die zur Überwältigung dieser Reibung erforderliche Kraft F , dem Gewichte einer Wassersäule gleich, deren Grundfläche der Querschnitt A des Stiefels und deren Höhe $= f$ ist, so wird

$$F = Af\gamma.$$

Nun läßt sich einsehen, daß in dem Verhältniß wie der Kolben mehr Umfang erhält, auch

Leibung sich vermehrt; wenn also D der Durchmesser des Stiefels ist, so verhält sich F wie D.

Wird die Höhe H des Ausgusses über dem Unterwasser größer, so muß der Kolben mehr Gewalt ausüben und stärker gegen die Stiefelwände gepreßt werden. Wenn daher H wächst, so muß auch F wachsen, obgleich bei doppelter Höhe von H, unter übrigens gleichen Umständen, F nicht doppelt so groß wird, sondern in einem geringeren Verhältniß zunimmt. Bis indessen genaue Versuche die Funktion zwischen F und H bestimmen, um man annehmen daß sich F wie H verhalte. Ist alsdenn μ eine Zahl, die aus Versuchen bestimmt werden muß, so erhält man μ

$$F = \mu HD \text{ oder}$$

da A = $0,785 D^2$ ist

$$Af\gamma = 0,785 D^2 f\gamma = \mu HD \text{ daher}$$

$$f = \frac{\mu}{0,785 \gamma} \cdot \frac{HD}{D^2} \text{ oder}$$

$$f = \frac{\mu}{0,785 \gamma} \cdot \frac{H}{D}$$

Nach dem Verhältnisse wie die Stiefel und Kolben gut oder schlecht gearbeitet sind, wird μ kleiner oder größer und man kann annehmen:

Für gut polirte metallne Stiefel

$$f = 0,03 \frac{H}{D}$$

Für nachgebohrte metallene Stiefel

$$f = 0,06 \frac{H}{D}$$

I. Für gut gebohrte hölzerne Stiefel

$$f = 0,1 \frac{H}{D}$$

7. Für schlechte hölzerne Stiefel

$$f = 0,2 \frac{H}{D}$$

wo f die Höhe einer Wassersäule bezeichnet, deren Grundfläche der Querschnitt des Stiefels ist, und alle Größen sich auf rheinländisches Fußmaaß beziehen.

In unbestimmten Fällen wird in der Folge die Reibung zwischen dem Kolben und Stiefel durch

$$f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$$

bezeichnet werden.

213. §.

Es läßt sich leicht einsehen daß der Kolben so schnell in die Höhe gezogen werden kann, daß er sich von dem unter ihm befindlichen Wasser trennt, in welchem Falle ihm der Druck des Wassers von unten nach oben nicht zu Hülfe kommt. Um diese Trennung zu vermeiden, darf die Geschwindigkeit des Kolbens eine gewisse Grenze nicht überschreiten. Man setze daher, daß

A den Querschnitt, L die Länge und D den Durchmesser des Stiefels,

A' den Querschnitt, L' die Länge *) und D' den Durchmesser der Saugröhre,

a' den Inhalt der Ösaugung am Stiefelventil,

b den Kolbenhub oder den Raum welchen der Kolben beim Aufwärtziehen durchläuft,

τ die Zeit des Kolbenhubs, und

w die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens bezeichne,

*) Hier und in der Folge wird unter Länge der Saugröhre, die Entfernung des tiefsten Kolbenstandes vom Unterwasser verstanden, weil etwaige Abweichungen der wahren Länge der Saugröhre, nur wenig Abänderungen in den Resultaten geben.

findet man (158. §.) die Zeit t in welcher das Wasser auf die Höhe b steigt, wenn der Kolben zu seinem tiefsten Stande plötzlich gehoben und von dem unter ihm befindlichen Wasser abgerissen wird

$$t = 2\sqrt{\left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) b}{k - L' - b} \right]}$$

Setzt man $2b$ für b , so würde das Wasser auf eine doppelt so große Höhe in der Zeit

$$t' = 2\sqrt{\left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) 2b}{k - L' - b} \right]}$$

eigen. Damit sich nun das Wasser von dem Kolben bei seinem Aufwärtsbewegen nicht ablöse, kann man annehmen daß der Kolben in der Zeit t' den Weg b durchlaufe, in welcher das Wasser die Höhe $2b$ steigen könnte. In diesem Falle darf man nicht befürchten, daß sich der Kolben von dem Wasser trennen sollte, weil überdies eine, so wie des Wassers Bewegung von 0 anfangen. Hiernach ist die Zeit eines Kolbenhubes

$$\tau = t' \text{ oder}$$

$$\tau = 2\sqrt{\left[\frac{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) b}{k - L' - b} \right]}$$

und es kann τ wohl größer als t' , aber nicht kleiner angenommen werden.

Die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens ist

$$w = \frac{b}{\tau}, \text{ aber}$$

$$\frac{b}{\tau} = \frac{1}{2}\sqrt{\left[\frac{b(k - L' - b)}{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)} \right]}$$

wo f die Höhe einer Wassersäule bezeichnet, deren Grundfläche der Querschnitt des Stiefels ist, und alle Größen sich auf rheinländisches Fußmaaß beziehen.

In unbestimmten Fällen wird in der Folge die Reibung zwischen dem Kolben und Stiefel durch

$$f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$$

bezeichnet werden.

213. §.

Es läßt sich leicht einsehen daß der Kolben so schnell in die Höhe gezogen werden kann, daß er sich von dem unter ihm befindlichen Wasser trennt, in welchem Falle ihm der Druck des Wassers von unten nach oben nicht zu Hülfe kommt. Um diese Trennung zu vermeiden, darf die Geschwindigkeit des Kolbens eine gewisse Grenze nicht überschreiten. Man setze daher, daß

A den Querschnitt, L die Länge und D den Durchmesser des Stiefels,

A' den Querschnitt, L' die Länge *) und D' den Durchmesser der Saugröhre,

a' den Inhalt der Öffnung am Stiefelventil,

b den Kolbenhub oder den Raum welchen der Kolben beim Aufwärtsziehen durchläuft,

τ die Zeit des Kolbenhubs, und

w die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens bezeichne,

*) Hier und in der Folge wird unter Länge der Saugröhre, die Entfernung des tiefsten Kolbenstandes vom Unterwasser verstanden, weil etwanige Abweichungen der wahren Länge der Saugröhre, nur wenig Abänderungen in den Resultaten geben.

Man findet man (158. §.) die Zeit t in welcher das Wasser auf die Höhe b steigt, wenn der Kolben zu seinem tiefsten Stande plötzlich gehoben und von dem unter ihm befindlichen Wasser abgerissen wird

$$t = 2 \sqrt{\left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} L' + \frac{1}{2} b \right) b}{k - L' - \frac{1}{2} b} \right]}$$

Setzt man $2b$ für b , so würde das Wasser auf eine doppelt so große Höhe in der Zeit

$$t' = 2 \sqrt{\left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) 2b}{k - L' - b} \right]}$$

eigen. Damit sich nun das Wasser von dem Kolben bei seinem Aufwärtsbewegen nicht ablöse, kann man annehmen daß der Kolben in der Zeit t' den Weg b durchlaufe, in welcher das Wasser die Höhe $2b$ steigen könnte. In diesem Falle darf man nicht befürchten, daß sich der Kolben von dem Wasser trennen sollte, weil überdies eine, so wie des Wassers Bewegung von 0 anfangen. Hiernach ist die Zeit eines Kolbenhubes

$$\tau = t' \text{ oder}$$

$$\tau = 2 \sqrt{\left[\frac{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) b}{k - L' - b} \right]}$$

und es kann τ wohl größer als t' , aber nicht kleiner angenommen werden.

Die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens ist

$$w = \frac{b}{\tau}, \text{ aber}$$

$$\frac{b}{\tau} = \frac{1}{2} \sqrt{\left[\frac{b (k - L' - b)}{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)} \right]}$$

daher darf die mittlere Geschwindigkeit w des Kolbens, nicht größer seyn als

$$\frac{1}{2} V \left[\frac{b (k - L' - b)}{8B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)} \right]$$

wenn sich nicht das Wasser unter dem Kolben, von demselben trennen soll.

In dem vorliegenden Falle ist, wenn man voraussetzt daß die Schlundöffnung der Gaugröhre gehörig erweitert ist, damit daselbst die Zusammenziehung nicht in Rechnung kommen darf (155. §.)

$$B = 0,0417 \left(\frac{A}{a} \right)^2 - 0,016 \left(\frac{A}{A'} \right)^2 + \frac{\frac{2b}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D}}{2000}$$

Der obige allgemeine Ausdruck für den Werth welchen w nicht übersteigen darf, giebt für den Fall, wenn die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens und die übrigen Abmessungen, außer der Länge der Gaugröhre ($= L'$) gegeben sind,

$$w^2 < \frac{b (k - L' - b)}{8B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)}$$

und wenn man daraus L' entwickelt

$$L' < b \frac{k - b - 8Bw^2}{8Bw^2 \frac{A}{A'} + b}$$

d. h. die Gaugröhre muß kürzer als der zuletzt gefundene Ausdruck seyn, wenn sich der Kolben nicht von dem unter ihm befindlichen Wasser trennen soll.

214. §.

In der Voraussetzung daß die Bewegung des Kolbens so angeordnet sei, damit ihn beim Aufwärtzgehen das nachfolgende Wasser nicht verläßt,

es wird von dem Druck der Luft aus der Höhe
das Wasser in der Saugröhre zum Sieden ge-
bracht, weil nur ein geringer Theil der Saug-
kraft des Wassers ausreicht, um die Luft aus der
Röhre von unten nach oben zu treiben. Je höher
reißt sie, desto mehr sinkt die Saugkraft, welche
auf das Wasser von unten einwirkt.
Wasser steigt in 30 Fuß Höhe, wenn die Saug-
kraft manna 15 Fuß hoch ist, die Luftdruck-
höhe beträgt um den Abstand längs der
Wand der Röhre und dem Querschnitt derselben
die veränderten Stufen zu überwinden.

$Q = k - L - \frac{1}{2} b - h' A$

Wenn nun in der Zeit τ das Wasser auf die Höhe h steigen soll, so muß dazu eine hinreichende Kraft

Q = 135 S. IX.)

verwandelt werden. Der Ueberrest $Q - Q = p$ verursacht Druck gegen den Kolben, daher wenn für die Masse N ihr Werth $\left(\frac{A^2}{A} L + \frac{1}{2} h A^2\right)$; die 158. §. gesetzt wird, so ist $Q - Q$ oder die Kraft welche den Kolben aufwärts preßt.

$$p = \gamma A \left[k - L' - \frac{1}{2} b - h - \frac{\frac{A}{2} L b + \frac{1}{2} b^2}{\frac{A}{2} r^2} \right]$$

$$w_0 h'' = w^2 \left(B - \frac{1}{4\epsilon} \right) = w^2 \left(E + F - G - \frac{1}{4\epsilon} \right) \eta.$$

Bei den vorhergehenden Schlüssen ist zwar vorausgesetzt, daß die Kräfte immer gleich stark wirken und der Druck p unveränderlich bleibe: dies gilt zwar nicht in aller Strenge, man wird aber die gefundenen Ausdrücke als Mittelresultate annehmen können. In einem größern Maße und weit allgemeiner ist der Vortrag in den Maschinenlehre des Herrn Lang

habe nachstehende Abmessungen; man soll die nöthige Kraft am Kolben zum Aufwärtsziehen bestimmen.

L	Länge des Stiefels bis zum Ausguß	10 Fuß
L'	Länge der Saugröhre	20 Fuß
H	Höhe des Ausgusses über dem Unterwasser	30 Fuß
D	Durchmesser des Stiefels	9 Zoll
D'	Durchmesser der Saugröhre	6 Zoll
a'	Inhalt der Oefnung am Stiefelventil	20 □Z.
b	Höhe des Kolbenhubs	3 Fuß

Hieraus erhält man

$$\frac{A}{a} = \frac{63,6}{20} = 3,18; \left(\frac{A}{a}\right)^2 = 10,11$$

$$\frac{A}{A'} = \frac{9^2}{6^2} = \frac{9}{4}; \left(\frac{A}{A'}\right)^2 = \frac{81}{16}$$

$$\frac{L}{D} = \frac{10 \cdot 12}{9} = 13\frac{1}{3}; \frac{L'}{D'} = \frac{20 \cdot 12}{6} = 40.$$

Für die größte mittlere Geschwindigkeit des Kolbens ist nach 213. §.

$$B = 0,0417 \cdot 10,11 - 0,016 \cdot \frac{81}{16} + \frac{2 + \frac{1}{16} \cdot 40}{2006} \\ = 0,441$$

daher die größte Geschwindigkeit

$$\frac{1}{2} \sqrt{\left[\frac{3(32 - 20 - 3)}{0,852 \left(\frac{1}{16} \cdot 20 + 3 \right)} \right]} = 0,271 \text{ Fuß}$$

wofür man als mittlere Geschwindigkeit $w = 3$ Zoll $= \frac{3}{4}$ Fuß annehmen kann.

Dies giebt die Zeit eines Kolbenhubs

$$r = \frac{3}{w} = \frac{3}{\frac{3}{4}} = 12 \text{ Sekunden.}$$

Nun ist ferner

$$H' = \frac{1}{16} \left(0,441 + \frac{8,5}{2006 \cdot \frac{3}{4}} - 0,016 \right) = 0,03 \text{ Fuß.}$$

$$T = \frac{3}{15\frac{1}{3} \cdot 144} [10 + \frac{3}{4} \cdot 20] = 0,07 \text{ Fuß.}$$

$$f = \frac{0,1 \cdot 30}{6,75} = 4 \text{ Fuß.}$$

Daher die zur Aufziehung des Kolbens erforderliche Kraft

$$P = 66.0,442 [30 + 0,03 + 0,07 + 4] = 994,8 \text{ Pf.}$$

wozu bei der Anordnung der ganzen Maschine, noch das Gewicht des Kolbens und der Kolbenstange hinzukommt, wenn zuvor das Gewicht desjenigen Wassers abgezogen wird, welches sie aus der Stelle verdrängt haben.

216. §.

Soll mit Beibehaltung der eingeführten Bezeichnung, und unter den angenommenen Voraussetzungen der Kolben niedergedrückt werden, so sei

a der Flächeninhalt der Kolbenöffnung, und

P' die erforderliche Kraft zum Niederdrücken.

Nimmt man die Höhe des Kolbens als unbeträchtlich an, und setzt sein Gewicht nebst dem der Kolbenstange wie bisher bei Seite, so wird er in allen Lagen im Gleichgewichte bleiben. Bewegt sich derselbe nun mit der Geschwindigkeit w niederwärts, muß das unter ihm befindliche Wasser mit der Geschwindigkeit $w \frac{A}{a}$ durch die Kolbenöffnung fließen, wozu eine Druckhöhe

$$H'' = \frac{1}{2g} \left(w \frac{A}{a} \right)^2 = 0,0243 w^2 \left(\frac{A}{a} \right)^2 \quad (100. \S.)$$

fordert wird.

Bei der Reibung des Kolbens kann die Höhe des Stiefels in Rechnung gebracht werden, alsdann ist

$$f = (0,1 \pm) \frac{L}{D}$$

aber wird zum Niederdrücken des Kolbens, eine Wasserfäule

$$H'' + \left(\frac{A}{a} \right)^2 + (0,1 \pm) \frac{L}{D}$$

erfordert, und man findet die Kraft zum Niederdrücken des Kolbens

$$P' = \gamma A \left[0,0243 w^2 \left(\frac{A}{a} \right)^2 + (0,1 \pm) \frac{L}{H} \right]$$

Hieraus folgt, daß bei übrigen gleichen Umständen, die Kraft zum Niederdrücken des Kolbens umschulich vermehrt werden muß, wenn die Kolbenöffnung a zu enge ist, weshalb dieselbe, so weit als es die übrigen Umstände zulassen, gemacht werden muß.

Beispiel. Mit Beibehaltung der im letzten Beispiele angenommenen Größen, findet man wenn $a = 20$ □ Zoll gesetzt wird

$$\begin{aligned} H' + f &= 0,0243 \cdot \frac{1}{25} \cdot 10,11 + \frac{0,1 \cdot 10}{0,73} \\ &= 1,35 \text{ Fuß} \end{aligned}$$

und die Kraft zum Niederdrücken

$$P' = 66 \cdot 0,442 \cdot 1,35 = 39,4 \text{ Pfund,}$$

wodan aber bei Berechnung der ganzen Maschine das Gewicht des Kolbens und der Kolbenstange abgezogen werden muß.

217. §.

Da bei den einfachen Saugpumpen die Kraft P zum Aufzuge sehr viel größer ist, als die Kraft P' zum Niederdrücken des Kolbens, so pflegt man außer den bekannten Handpumpen mit Schwengeln, wenn Pumpenwerke von einiger Bedeutung angelegt werden sollen, die Pumpen immer paarweise oder doppelt von gleichen Abmessungen anzulegen, dergestalt, daß wenn der eine Kolben aufgezogen wird, der andere niedergedrückt werden muß. Die doppelten Saugwerke haben den Vortheil, daß immer einerlei Kraft auf beide Pumpen verwendet wird, denn während eines jeden Auf- und Niedergangs

ungs eines Kolbens, wird alsdann zusammen die
raft

$$P + P'$$

fordert.

Die Zeit welche während des Aufzugs und
Niedergangs des Kolbens verfließt, heißt die
Zeit eines Kolbenspiels. Setzt man diese
 $= t$ und ist die Zeit des Kolbenhubs τ , der Zeit
des Niedergangs gleich, so wird

$$t = 2\tau$$

und man erhält die Zeit eines Kolbenspiels

$$t = \frac{ab}{w}$$

Ist nun für die einfache Saugpumpe M' die M
Wassermenge, welche während eines Kolbenspiels
ausgegossen wird, so muß diese dem jedesmal ge-
gebenen Wasser gleich seyn, vorausgesetzt daß der
Kolben genau in die Röhre paßt und die Ventile
sich luft- und wasserdicht verschließen, damit sie
im Wasser fallen lassen. Alsdann ist die Was-
sermenge in der Zeit t bei einer einfachen
Saugpumpe

$$M' = Ab.$$

Während einer Minute werde die Wasser- M
menge M ausgegossen und die Anzahl der Kolben-
züge in dieser Zeit sei m , so verhält sich m

$$M' : M = 1 : m \quad \text{also}$$

$$M = mM' \quad \text{oder}$$

$$M = mAb$$

Ferner verhält sich

$$t : 60 = 1$$

$$m = \frac{60}{t}$$

$$M = \frac{60}{1} A b = \frac{2b}{1} \cdot 30 A; \text{ aber}$$

$$w = \frac{2b}{1} \text{ folglich}$$

findet man die Wassermenge welche in jeder Minute ausläuft, oder

$$M = 30 w A$$

und bei einem doppelten Saugwerke

$$M = 60 w A.$$

Beispiel. Bei den Abmessungen der einfachen Saugpumpe (215. §.) erhält man die Wassermenge für jede Minute

$$M = 30 \cdot \frac{1}{2} \cdot 0,442 = 4,42 \text{ Kubitfuß.}$$

Anmerk. Während des Kolbenhubs wird zwar nicht die ganze Wassermasse M' ausgegossen, sondern nur ein Wassercylinder von der Höhe b , dessen Grundfläche A , weniger dem Querschnitte des Kolbens ist. Beim Niedergange tritt aber mehr Wasser über den Kolben als in dem Stiefel wegen der Kolbenstange Platz findet, daher bleibt die Wassermenge während eines Kolbenspiels $= b A$. Nur ist zu bemerken, daß gewöhnlich ein Theil des gehobenen Wassers, wegen Unvollkommenheit der Ventile, wieder zurückfällt.

218. §.

In Absicht der Saugpumpen ist überhaupt noch zu bemerken, daß man die kleinste Geschwindigkeit des Kolbens nicht gern unter $\frac{1}{2}$, und die größte, nicht über $2\frac{1}{2}$ Fuß in einer Sekunde annimmt.

Die Größe des Hubs oder b muß man so groß annehmen, als es die übrigen Umstände zulassen wollen, weil bei jedem Niedergange des Kolbens durch das Stiefelventil einiges Wasser verloren

eht, und bei jedem Steigen Kraft erfordert wird, sie tragen Massen in Bewegung zu setzen.

Soll die Pumpe gut proportionirt seyn, so ist öthig, daß der Flächeninhalt a' von der Öffnung n Stiefelventile, eben so groß sei, als der Querschnitt A' der Saugröhre.

Die Weite der Saugröhre nimmt man am besten so an, daß der Inhalt ihres Querschnitts $\frac{2}{3}$ oder $\frac{3}{4}$ von dem Inhalte des Stiefelquerschnitts A beträgt.

219. §.

Die Pumpenröhren werden sehr häufig aus Holz gefertigt, welches man ausbohrt, und wenn es einen großen Wasserdruck auszuhalten haben, durch Umlegung eiserner Ringe verstärkt. Ofters macht man die Stiefel von Holz oder Messing, und die Saugröhren von Blei; bei Pumpen welche beständig betrieben werden ist es aber rathsam, thümliche Röhren von gegossenem Eisen zu machen und die Stiefel gut ausbohren zu lassen, weil ihr vieles darauf ankommt, daß die Stiefel vollkommen glatt und cylindrisch sind.

Eine vollständige Saugpumpe, wie solche nach der Beschreibung des Herrn D. Baader, in England von gegossenem Eisen gefertigt wird, ist Figur 10 auf der II. Tafel im Durchschnitte und von zwei Seiten anzusehen gezeichnet; eben diese Pumpen sind bei der Saline zu Schönebeck gebracht. T. II.
Fig.
10.

Haben die Stiefel keine Saugröhre, so daß sich das Stiefelventil im Unterwasser befindet, so vertritt man sie zuweilen von zweizölligen Bohlen, hergestellt, daß der Querschnitt des Kolbens ein Quadrat giebt, welches häufig beim Schleusenbau vorkommt. N. Sully, Grundriß zu den Vorle Praktische bei

verschiedenen Gegenständen der Wasserbaukunst.
Berlin 1795. 54. S. S. 25.

220. §.

Bei Anordnung der Ventile kommt alles darauf an, daß sie dem Wasser den größtmöglichen Durchgang verstatten und sich beim Niedergange des Kolbens sogleich verschließen. Es giebt ungemein vielerlei Arten die Ventile zu formen, wovon hier die vorzüglichsten beschrieben werden sollen.

Einfache Klappventile (*Valvula, Clappet*), bestehen aus einer Scheibe von Pfundleder, sind mit einer daran befestigten metallnen Platte beschwert und an dem einen Ende, wo an der ledernen Scheibe ein Lappen stehen bleibt, mittelst derselben neben der Ventilöffnung so befestiget, daß sie leicht auf- und zugehen. Bei den gemeinen Pumpen wird die Platte von Blei genommen und mit Nägel befestiget, sonst aber nimmt man zwei kupferne oder eiserne Platten, wovon die oberste größer und die unterste etwas kleiner als die Ventilöffnung ist; beide Platten werden alsdenn durch eine oder mehrere Schrauben mit der ledernen Scheibe verbunden. Man s. Figur 11. Bei diesen Ventilen kommt sehr viel darauf an, daß in der Scheibe gutes Leder genommen werde, welches man dadurch noch verbessert, daß solches vorher in einer heißen Mischung von Talg, Öhl und Theri gefränkt wird.

Man hat auch Klappventile welche ganz von Metall und mit einem dergleichen Gewinde versehen sind. Sie haben aber den Nachtheil daß sich Sand und Unreinigkeiten zwischen das Gewinde setzen, und dadurch das vollkommene und schnelle Verschließen der Öffnung erschweren.

Unter allen Ventilen gewähren die Klappventile die größte Durchflußöffnung, daher sie mit Recht bei einer guten Konstruktion den Vorzug vor andern verdienen.

Doppelte Klappventile bringt man gewöhnlich an, wenn die Pumpenröhre eine beträchtliche Weite hat. Das Ventil hat alsdann zwei Oefnungen, welche beinahe die Gestalt eines Halbkreises haben, und auf dem Zwischenraume dieser Oefnungen oder dem Stieg, werden die Klappen befestiget, wie die Figur 12 näher nachweist. Die lederne Scheibe zu beiden Klappen wird kreisrund geschnitten, in der Mitte durchbohret und befestiget; auch werden, wie bei den einfachen Klappen, auf beiden Seiten metallne halb kreisförmige Platten befestiget. T. II.
S. 12.

Ventile mit vielen runden Oefnungen taugen nichts, weil sie wegen der Contraction und Verengung, das Durchlaufen des Wassers erschweren.

Balancirventile werden ganz aus Metall verfertigt und durch einen hohlen Deckel, welcher zwei Zapfen hat, und an den entgegengesetzten Enden der kreisrunden Oefnungen befestiget ist, verschlossen. Die Linie durch die Mitte beider Zapfen geht aber nicht durch den Mittelpunkt der Oefnung, sondern weicht $\frac{1}{2}$ desselben davon ab, damit die eine größte Hälfte des Deckels durch ihr Übergewicht die eine Oefnung von oben, und die kleinere Hälfte, die Oefnung von unten verschließt. Fig. 13. Dieses Ventil ist, wenn von unten kein Wasser dagegen preßt, immer durch sein eigenes Übergewicht verschlossen, und man hat nur dafür zu sorgen, daß es beim Oefnen, nicht nach der entgegengesetzten Seite überschlage, welches durch Anbringung einiger Zapfen verhindert werden kann. Belidor hat diese Ventile zuerst bekannt gemacht *), nur lassen sie sich nicht gut da anbringen, wo die Bewegung des Wassers sehr

*) Belidor, Art de la Construction des Machines Hydraulica. 1. Theil. III. Buch 5. Kap. 1133.

schnell ist, weil durch den Druck des Wassers gegen die kleinere Hälfte des Ventils, eine beträchtliche Verzögerung bei der Eröffnung entsteht.

Muschelventile (*Soupape à coquille*), bestehen ebenfalls ganz aus Metall und haben eine solche Einrichtung, daß die nach oben conisch erweiterte Öffnung, durch einen hohlen Deckel welcher in die Öffnung genau paßt und eingerieben ist, sich dabei vertikal auf- und niederbewegen kann, z. H.
S. 14. verschlossen wird, wie solches die Abbildung Fig. 14 näher nachweist. Sie erfordern daß die Öffnung welche zum Durchfließen des Wassers übrig bleibt, so groß genommen werde, als der Raum ist, der sich bei geöffnetem Ventile zwischen dem Teller und der Stiefelwand befindet. Hieraus folgt daß diese Durchflußöffnung nie halb so groß als die Weite des Stiefels seyn kann. Gewöhnlich nimmt man wenn D der Durchmesser des Stiefels oder der Röhre ist, den mittlern Durchmesser der Muschel $= D \sqrt{\frac{1}{2}}$.

Um den Muschelventilen, da sie in Absicht der Dauer den Klappenventilen vorzuziehen sind, auch die Vortheile derselben wegen der großen Durchflußöffnung zu geben, dürfte man nur den Stiefel unterhalb so viel erweitern, daß die Ventiloöffnung dem Querschnitte der Saugröhre beinahe gleich wäre; auch kann man dem Stiege eine größere Länge geben, so daß er bis an beide Stiefelwände reicht, wodurch eine größere Einflußöffnung entsteht. Die größte Höhe auf welche das Muschelventil steigen kann, muß ebenfalls so proportionirt werden, daß hinlänglicher Raum zum Durchfließen des Wassers entstehe.

Regelventile (*Soupape conique*), sind wie die Muschelventile gestaltet, außer daß der Deckel viel höher und oberhalb verschlossen ist. Sie verengen den Durchfluß des Wassers mehr als die Muschelventile.

Kugelventile (*Soupape sphérique*), haben
anstatt des Deckels, eine auf der Öffnung lose lie-
gende Kugel. Man sieht aber leicht ein, daß hie-
durch der Raum zum Durchfließen des Wassers
noch mehr wie bei den Regelventilen verengt wird,
daß es sehr schwer ist die Kugel und Öffnung ge-
nau abzdrehen und noch schwerer, der Kugel das
erforderliche Gewicht zu geben.

Die Art wie die Ventile befestiget werden, ist
erschieden. Zuweilen werden sie mittelst Schrau-
en zwischen der Saugröhre und dem Stiefel an-
gebracht, wie Figur 11 bis 14; weil aber öfters T. II.
Reparaturen an den Ventilen vorkommen, so hat
dieses die Unbequemlichkeit, daß man um zu den-
selben zu gelangen, jedesmal die Saugröhre oder
den Stiefel abnehmen muß. Dieses zu vermeiden,
werden die Ventile zuweilen in besondern kurzen
Röhren, nach Art der Kolben angebracht und
oben mit einem eisernen Reifen versehen, damit
man sie, wenn die Kolbenstange herausgenommen
ist, aufziehen und ausbessern könne. Vorzüglich bei
den englischen Pumpen, werden eigene Ventil-
büchsen angebracht, deren Konstruktion man aus
der Figur 10 sehen kann, wo alsdenn auch ohne T. II.
den Kolben abzunehmen, die Ventile ausgenommen F. 10.
und eingesetzt werden können.

221. §.

Die Kolben zu den Saugpumpen sind eben
so mannichfaltig wie die Ventile. Es kommt bei
denselben nicht allein darauf an, daß sie vollkom-
men genau an den Stiefelwänden anschließen, keine
Luft und kein Wasser durchlassen, sondern sie müs-
sen auch leicht beweglich und in der Mitte mit
einer möglichst großen Öffnung versehen seyn,
um Aufziehen des Kolbens durch eine
Stange wird, und dem Wasser keinen
Schaden zu thun. Am besten ist es das Gerippe

derselben oder den Kolbenstock (*Corps du piston*) von Metall zu nehmen. Öfters wird er aber von Holz angefertigt, welches vorher in Öhl gekocht wird. Ein solcher hölzerner Kolben mit einer Durchflußöffnung und einer gewöhnlichen einfachen Klappe, ist Fig. 15 abgebildet. Oberhalb ist um denselben ein Streifen Wallroßleder befestiget, welches überstehen muß, damit es beim Aufziehen des Kolbens von dem Wasser gegen die Stiefelwände gepreßt werde. Um dieses Leder wird ein von innen abgeschregter eiserner oder besser ein kupferner Ring getrieben, der genau in den Stiefel paßt, so wie auch unterhalb des Kolbens, ein solcher Ring umgelegt wird, damit der Kolben nicht leicht auseinander reißen könne. Um die Grundfläche des Kolbens wird eine eiserne Scheibe gelegt, und zwischen beiden Ringen die Vertiefung mit umgewickeltem Hanf ausgefüllt.

Den Durchschnitt eines hölzernen Kolbens mit doppelten Öffnungen und Klappen, welcher bei weiten Stiefeln angebracht werden kann, sehe man Figur 16, wo der Stieg oder die Mitte zwischen beiden Öffnungen durchbohrt ist, damit ein eiserner Bolzen zur Befestigung der Kolbenstangen durchgesteckt und angeschraubt werden könne. Man kann auch dergleichen Kolben von Blei anfertigen, in welchem Falle, die Durchflußöffnung noch größer angenommen werden kann.

Von den englischen aus Eisen gegossenen Kolben mit doppelten Klappen, zeigt Figur 17 eine Abbildung.

Noch eine Art metallner Kolben mit Muschelventil, bei welchen kein Leder sondern nur Hanf umgewunden ist, stellt Figur 18 dar. Man kann diese Kolben aber nur in metallnen Stiefeln gebrauchen, in welche sie mit ihrem untern vorspringenden Theile, sehr genau passen müssen und eingetrieben werden. Über dem Hanse ist ein metall-

er Ring der ebenfalls genau in den Stiefel paßt, und wenn der Hanf abgenutzt oder lose geworden ist, mittelst Anziehung einer Schraubennutter zusammengepreßt werden kann, ohne daß man jedesmal nöthig hätte, neuen Hanf umzulegen.

222. §.

Außer den vorhin beschriebenen gewöhnlichen Einrichtungen der Saugpumpen, kann man die-
 lben auch noch so anordnen, daß der Stiefel AB
 Figur 19 im Unterwasser steht, die Saugröhre
 anz. wegfällt und nur eine Aufsazröhre B G, wel-
 che etwas von der Seite gebogen ist, erfordert wird.
 Man nennt dies eine verkehrte Saugpumpe
Pompe soulevante). Zur Bewegung des Kol-
 ens ist alsdann eine kurze Kolbenstange CD, wel-
 che an dem Gatter (*Chassis*) ED befestiget ist,
 hinreichend, und dieses Gatter wird mittelst der
 Zugstange EF bewegt. Diese Einrichtung hat den
 Vortheil, daß die Zugstange nicht in dem Wasser
 der Aufsazröhre sich bewegen darf.

Der Kolben erhält, wie es aus der Figur deut-
 lich ist, seine Ventilllappe am entgegengesetzten Ende
 und das Stiefelventil befindet sich oberhalb des
 Stiefels.

Die vorzüglichsten Schriften über die Theorie
 und Einrichtung der Pumpen, sind am Ende des
 achtzehnten Kapitels angeführt.



225. §.

Die Kraft welche wegen des Widerstandes des Wassers an den Wänden und beim Durchgange durch die Ventilöffnungen erfordert wird, kann eben so wie 215. §. bei den Saugpumpen bestimmt werden, und man kann den Widerstand welcher wegen der Krümmung der Gurgelröhre entsteht außer Acht lassen, da derselbe bei einer hinlänglich weiten Röhre nur geringe seyn wird, um so mehr, weil die Unsicherheit bei Bestimmung der Friction und anderer Hindernisse, doch keine allgemeine Rechnung zuläßt.

Bezeichnet

A den Querschnitt, L die Länge *) und D den Durchmesser des Stiefels,

A' den Querschnitt, L' die Länge und D' den Durchmesser des Gurgelrohrs,

A'' den Querschnitt, L'' die Länge und D'' den Durchmesser der Steigrohre,

a' den Inhalt der Öffnung am Stiefelventile, und

a'' den Inhalt der Öffnung am Gurgelventile;

ist ferner die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens = w und

H' die hydraulische Widerstandshöhe beim Niedergange des Kolbens,

so muß das Wasser im Stiefel beinahe den Weg L durchlaufen, welche größere Länge um so mehr

*) Die Länge des Stiefels wird hier nur vom höchsten Kolbenstande bis zur Mitte der Mündung des Gurgelrohrs gerechnet.

angenommen werden kann, weil der Widerstand gegen Krümmung der Gurgelröhre, der Kürze wegen, nicht in Rechnung kommt. Nach 154. §. findet man wenn die nöthigen Abänderungen vorgenommen werden, die Widerstandshöhe

$$l' = w^2 \left[0,0417 \left(\frac{A}{a} \right)^2 + 0,0243 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{A}{a''} \right)^2 - 0,016 \left(\frac{A}{A} \right)^2 - 0,016 \left(\frac{A}{A'} \right)^2 + \frac{1}{2006} \left(\left(\frac{A}{A} \right)^2 \frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D''} \right) - \frac{1}{48} \right]$$

$$l' = w^2 \left[0,0083 \left(\frac{A}{A} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{A}{a''} \right)^2 - 0,032 + \frac{1}{2006} \left(\frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D''} \right) \right] \quad \text{oder}$$

der wenn man die Größe in der Parenthese welche mit w^2 multipliziert ist $= \left(B - \frac{1}{48} \right)$ setzt (157. §.)

$$H' = w^2 \left(B - \frac{1}{48} \right)$$

226. §.

Ist der Kolben in seinem höchsten Stande um die Höhe b' von dem Unterwasser entfernt, so ist $a - b'$ die kleinste Druckhöhe welche zur Erzeugung der Geschwindigkeit des Wassers, mit welcher es in den Stiefel steigt, verwandt werden kann. Es ist daher auf eine ähnliche Art wie 213. §. die größte Geschwindigkeit des Kolbens

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\left[\frac{b(k-b')}{2BL} \right]}$$

oder weil hier

$$B = 0,0417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + \frac{L}{2006D}$$

so wird erfordert, damit das unter dem Kolben

beständige Wasser sich nicht von demselben trenne, daß die mittlere Geschwindigkeit des Druckkolbens nicht größer als

$$\frac{1}{2} V \left[\frac{b (k - b')}{2L \left[0,0417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + \frac{L}{2006D} \right]} \right]$$

angenommen werde.

227. §.

Bei jedem Niedergange des Kolbens muß die Wassermasse in den Pumpenröhren von neuem in Bewegung gesetzt werden, wozu wegen der trägen Masse, Kraft erfordert wird. Setzt man daß

b die Höhe des Kolbenhubs,

τ die Zeit eines Kolbenhubs,

P die gesammte Kraft mit welcher die Kolbenstange herunter gestoßen wird,

R den gesammten hydrostatischen, hydraulischen- und Reibungswiderstand, welcher die Bewegung des Kolbens verhindert, und

N die sämmtliche Masse des zu bewegenden Wassers auf den Kolben reduzirt

bezeichne, so erhält man auf eine ähnliche Art wie 214. §.

$$P = R + \frac{bN}{g\tau^2}$$

wo $\frac{bN}{g\tau^2}$ der mechanische Widerstand ist.

Nun findet man (61. §.) das Moment der Trägheit für das Wasser

in dem Stiefel

$$w^2 \cdot LA$$

in dem Gurgelrohr

$$\left(\frac{Aw}{A'} \right)^2 \cdot L'A'$$

in der Steigröhre

$$\left(\frac{Aw}{A''} \right)^2 \cdot L''A''$$

Sollen diese Massen, der Masse \mathfrak{A} welche an dem Kolben mit der Geschwindigkeit w hin- und hergeht, gleichgültig seyn, so wird erfordert, daß

$$\mathfrak{A}^2 N = [w^2 LA + \left(\frac{\Lambda w}{A}\right)^2 L' A - \left(\frac{\Lambda w}{A}\right)^2 L'' A]$$

$$\text{oder } N = A \left[L + \frac{\Lambda}{A} L' + \frac{\Lambda}{A} L'' \right]$$

es ist daher

$$P = R + \frac{\Lambda b}{g r^2} \left[L + \frac{\Lambda}{A} L' + \frac{\Lambda}{A} L'' \right]$$

oder wenn man

$$\frac{b}{g r^2} \left[L + \frac{\Lambda}{A} L' + \frac{\Lambda}{A} L'' \right] =$$

setzt, so wird

$$P = R + \gamma \cdot A \cdot T.$$

228. §.

Nimmt man die vorhergegangenen Bestimmungen zusammen, so findet man die Höhe der Wassersäule über der Grundfläche des Kolbens, deren Gewicht zum Niederdrücken des Kolbens verwendet werden muß.

$$= H + H' + f + T$$

und die Kraft zum Niederdrücken

$$P = \gamma A [H + H' + T + f]$$

wobei ist die Höhe des hydrostatischen Widerstandes, oder die lothrechte Entfernung des Unterwassers vom Ausgusse $= H$.

Die Höhe des hydraulischen Widerstandes

$T =$

$$w^2 \left[0,0083 \left(\frac{\Lambda}{A} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{\Lambda}{A} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{\Lambda}{A} \right)^2 \right. \\ \left. - 0,032 + \frac{1}{2500} \left(\frac{L}{D} + \left(\frac{\Lambda}{A} \right)^2 \frac{L'}{D} + \left(\frac{\Lambda}{A} \right)^2 \frac{L''}{D} \right) \right]$$

befindliche Wasser sich nicht von demselben trennt, daß die mittlere Geschwindigkeit des Druckkolbens nicht größer als

$$\frac{1}{2} V \left[\frac{b(k-b')}{2L \left[0,0417 \left(\frac{A}{a} \right)^2 + \frac{L}{2006D} \right]} \right]$$

angenommen werde.

227. §.

Bei jedem Niedergange des Kolbens muß die Wassermasse in den Pumpenröhren von neuem in Bewegung gesetzt werden, wozu wegen der trägen Masse, Kraft erfordert wird. Setzt man daß

b die Höhe des Kolbenhubs,

τ die Zeit eines Kolbenhubs,

P die gesammte Kraft mit welcher die Kolbenstange herunter gestoßen wird,

R den gesammten hydrostatischen, hydraulischen und Reibungswiderstand, welcher die Bewegung des Kolbens verhindert, und

N die sämmtliche Masse des zu bewegenden Wassers auf den Kolben reduziert

bezeichne, so erhält man auf eine ähnliche Art wie 214. §.

$$P = R + \frac{bN}{g\tau^2}$$

wo $\frac{bN}{g\tau^2}$ der mechanische Widerstand ist.

Nun findet man (61. §.) das Moment der Trägheit für das Wasser

in dem Stiefel

$$w^2 \cdot LA$$

in dem Gurgelrohr

$$\left(\frac{Aw}{A'} \right)^2 \cdot L'A'$$

in der Steigrohre

$$\left(\frac{Aw}{A''} \right)^2 \cdot L''A''$$

Sollen diese Massen, der Masse N welche an dem Kolben mit der Geschwindigkeit w bewegt wird, gleichgültig seyn, so wird erfordert (61. §.)

$$v^2 N = \left[w^2 LA + \left(\frac{Aw}{A'} \right)^2 L'A' + \left(\frac{Aw}{A''} \right)^2 L''A'' \right] \gamma$$

$$\text{oder } N = A \left[L + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right] \gamma \text{ sei.}$$

Es ist daher

$$P = R + \frac{Ab}{g\tau^2} \left[L + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right] \gamma$$

oder wenn man

$$\frac{b}{g\tau^2} \left[L + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right] = T$$

setzt, so wird

$$P = R + \gamma \cdot A \cdot T.$$

228. §.

Nimmt man die vorhergegangenen Bestimmungen zusammen, so findet man die Höhe der Wassersäule über der Grundfläche des Kolbens, deren Gewicht zum Niederdrücken des Kolbens verwendet werden muß,

$$= H + H' + f + T$$

und die Kraft zum Niederdrücken

$$P = \gamma A [H + H' + T + f]$$

wobei ist die Höhe des hydrostatischen Widerstandes, oder die lothrechte Entfernung des Unterwassers vom Ausgusse $= H$.

Die Höhe des hydraulischen Widerstandes

$T =$

$$w^2 \left[0,0083 \left(\frac{A}{A'} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{A}{a} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{A}{a''} \right)^2 \right. \\ \left. - 0,032 + \frac{1}{2000} \left(\frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D''} \right) \right]$$

Die Höhe des mechanischen Widerstandes

$$T = \frac{b}{g \tau^2} \left[L + \frac{\Lambda}{\lambda} L' + \frac{\Lambda}{\lambda'} L'' \right]$$

Die Höhe des Reibungswiderstandes

$$f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$$

woraus man die Regel zieht, daß alles übrige gleich gesetzt, die Kraft bei der Druckpumpe desto kleiner seyn kann, je kürzer und weiter die Gurgel- und Steigrohren, und je größer die Ventilöffnungen sind.

229 §.

Soll der Kolben aufwärts gezogen werden, so ist im höchsten Punkte desselben, die hydrostatische Widerstandshöhe (210. §.)

$$= b'$$

Die Druckhöhe zur Überwältigung des hydraulischen Widerstandes und zur Hervorbringung der Geschwindigkeit w

$$H'' = w^2 \left[0,0417 \left(\frac{\Lambda}{a'} \right)^2 + \frac{L}{2006 \cdot D} \right]$$

die Höhe des Reibungswiderstandes

$$f = (0,1 \pm) \frac{L}{D}$$

und weil hier der mechanische Widerstand unbedeutend ist, so erhält man, wenn

P' die Kraft zum Aufziehen des Kolbens bezeichnet,

die gleichgeltende Wasserhöhe auf der Grundfläche des Kolbens

$$= b' + H'' + f$$

und die Kraft zum Aufziehen des Kolbens

$$P' = \gamma \Lambda [b' + H'' + f].$$

230. §.

230. §.

Die Druckpumpen werden gewöhnlich paarweise von gleichen Abmessungen angelegt, da man dann zwei zusammengehörige Pumpen, von welchen der eine Kolben aufgezogen wird, wenn der andere heruntergeht, ein doppeltes Druckwerk nennt. Sie erhalten eine gemeinschaftliche Steigröhre, mit der sie durch die Gurgelröhren vereinigt sind.

Die fortwährend erforderliche Kraft zur Bewegung der Kolben beim doppelten Druckwerke ist

$$P + P'$$

und wenn man die Zeit t eines Kolbenspiels $= 2\tau$ setzt, so wird

$$t = \frac{2b}{w}$$

Es sei bei dem einfachen Druckwerke M' die Wassermenge, welche während der Zeit eines Kolbenspiels gehoben wird, so ist

$$M' = A \cdot b$$

und wenn während einer Minute, die Wassermenge M ausgegossen und die Anzahl der Kolbenzüge in dieser Zeit $= m$ ist, so erhält man wie 217. §. die Wassermenge für jede Minute bei dem einfachen Druckwerke

$$M = 30 \cdot w \cdot A$$

und bei dem doppelten Druckwerke

$$M = 60 \cdot w \cdot A.$$

Beispiel. Für $w = 2$ Fuß und $A = \frac{1}{2} \square$ Fuß, ist die Wassermenge bei einem einfachen Druckwerke in jeder Minute.

$$M = 30 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} = 50 \text{ Kubitfuß.}$$

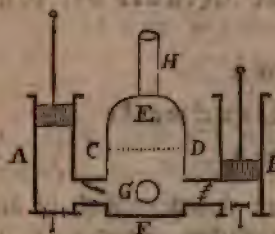
231. §.

Bei einem doppelten Druck-
schaftlicher Steigröhre, bleibt

gemein-
Wasser

derselben in beständiger Bewegung, weil allemal wenn der eine Kolben aufwärts geht, der andere Wasser in die Steigröhre preßt. Nur in den Augenblicke wenn die Kolben eine entgegengesetzte Bewegung annehmen, wird kein Wasser fertig gedrückt, und das Wasser in der Steigröhre würde zum augenblicklichen Stillstande kommen, wenn es nicht wegen seines Beharrungsvermögens die Bewegung fortsetzte. Es ist daher in diesem Falle die Höhe für den mechanischen Widerstand geringer, also P kleiner; man wird aber nicht viel fehlen, wenn P etwas zu groß in Rechnung gebracht wird.

Um aber sowohl bei den einfachen als auch bei den doppelten Druckpumpen, ein gleichförmiges Fortströmen des Wassers zu bewirken, müßte man eine Kraft anbringen, die wenn der Druck der Kolben aufhört, gegen das Wasser in der Steigröhre preßt. Dieses geschieht durch den Windkessel (*Catium*, *Réservoir d'air*, *Récipient*), welcher mit den Stiefeln in Verbindung gesetzt wird. Wenn bei einem doppelten Druckwerke, A, B die beiden Stiefel sind, und man verbindet mit denselben durch die Kropf- oder Verbindungsröhren C und D , ein vollkommen luft- und wasser-



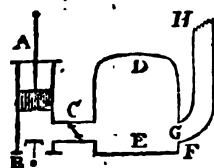
ferdigtes Gefäße EF, welches man gewöhnlich eben so hoch wie die Stiefel und doppelt so weit macht, so heißt EF der Windkessel, von welchem bei G die Steigröhre GH abgeht. An oder in den Verbindungs-

röhren befinden sich Ventile, die sich gegen den Windkessel öffnen.

Steigt nun der Kolben B in die Höhe, so wird der Stiefel B mit Wasser angefüllt und das Kropfventil D bleibt verschlossen. Wenn hingegen der Kolben A heruntergedrückt wird, und der Stiefel

Ist voll Wasser, so bleibt das Stiefelventil geschlossen, das Kropfventil wird aufgestoßen und das Wasser tritt in den Windkessel, woselbst es die oberhalb bei E befindliche Luft zusammen preßt, und zum Theil durch die Öffnung bei G in die Steigröhre geht. Läßt irgend einen Augenblick der Druck der Kolben nach, so fährt die zusammengepreßte Luft im Windkessel fort, auf das Wasser zu drücken und es bleibt im Steigern.

Auf eine ähnliche Art kann durch Anbringung eines Windkessels bei einer einfachen Druckpumpe, ein fortwährendes Steigen des Wassers bewirkt werden. Der Wind-



kessel DE, welcher etwa drei bis viermal so weit und eben so hoch wie der Stiefel AB ist, wird durch die Verbindungsröhre C mit dem Stiefel vereinigt, und an einer Seite des Kessels, geht die Steigröhre FH in die Höhe, da man sich dann den Erfolg eben so wie bei dem doppelten Druckwerke erklären kann.

Wenn nun bei einfachen und doppelten Druckwerken, die Wassersäule in der Steigröhre in fortwährender Bewegung bleibt, und wenn man überdies dafür sorgt, daß beim Austritte des Wassers aus dem Windkessel in die Steigröhre, die Ein- und Ausöffnung G keine scharfe Kante hat, sondern sich allmählich verengt, so findet daselbst beinahe keine Contraction Statt, und die Höhe wegen des mechanischen Widerstandes (227. §.) wird

$$T = \frac{b}{g \tau^2} \left[L + \frac{A}{A'} L' \right]$$

so alsdenn

A' den Querschnitt, und

L' die Länge der Verbindungsröhre bezeichnet.

Auch bei den Saugpumpen Vor-

theil ein Windkessel über der Saugröhre zu bringen, da denn das Wasser aus demselben mittelst einer Verbindungsröhre in den Stiefel unter den Saugkolben tritt, nur muß sich noch ein Ventil an der Verbindungsröhre befinden, welches sich nach dem Stiefel öffnet.

232. §.

Dasjenige was von den Ventilen bei den Saugpumpen gesagt worden, gilt unter ähnlichen Umständen von den Druckpumpen. Da die Kolben keine Ventile haben, sondern ganz massiv sind, so dürfen sie zwar nicht so künstlich seyn, sie müssen aber vorzüglich genau an die Stiefel schließen, weil sonst bei dem großen Drucke welchen die Kolben leiden, das Wasser leicht über sie tritt. Es werden daher auch die Stiefel zu den Druckwerken gewöhnlich von Metall verfertigt und gut ausgebohrt.

Man hatte sonst die Kolben von übereinander gelegten und mittelst zweier Metallplatten zusammengepreßten pfundledernen Scheiben verfertigt; diese Art hat aber den Nachtheil, daß wenn sie neu sind, die Friktion außerordentlich groß ist, und so bald sie sich nur etwas abnutzen, tritt das Wasser über dieselben.

Eine bessere Art von Druckkolben findet man Z. III.
§ 20. Figur 20 abgebildet. Der mittlere Körper oder Kolbenstock wird aus recht hartem Holze, oder besser aus Blei, etwa zwei Zoll hoch verfertigt. Auf beiden Seiten sind Fugen von der Dicke des umzuliegenden Leders schräg eingedreht, in dieselben das Leder gesteckt und mit Nägel befestiget. Auf beiden Seiten des Kolbenstocks werden zwischen dem Leder, Scheiben von Korkholz eingepreßt, auf welche wieder metallne Scheiben kommen, die mittelst der Schraubenmutter des durchgehenden Bolzens, zusammengepreßt werden, und so den ganzen Kol-

Achtzehntes Kapitel.

Von den vereinigten Saug- und Druckpumpen.

233. §.

Wird bei einer Pumpe, das Wasser sowohl durch den Druck der Atmosphäre in einer besondern Saugröhre, und zugleich durch den Druck des Kolbens gehoben, so entsteht ein vereinigtes Saug- und Druckwerk (*Antlia suctoria simul et compressor*, *Pompe mixte*), dessen Zusammensetzung



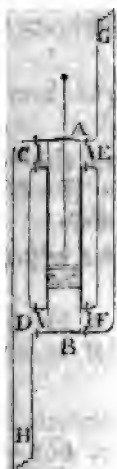
die nebenstehende Figur hinlänglich erläutert. AB ist der Stiefel, BC die Saugröhre, DE das Gurgelrohr und EF ein Theil der Steigröhre. Es läßt sich auch die Bewegung des Kolbens in entgegengesetzter Richtung anbringen, alsdann muß die Kolbenstange mittelst eines Gatters bewegt werden. Man sieht auch leicht, daß sich bei den vereinigten Saug- und Druckwerken eben so wie bei den Druckwerken, zwischen dem Stiefel und der Steigröhre ein Windkessel anbringen läßt, um eine gleichförmigere Bewegung des Wassers in der Steigröhre zu bewirken.

234. §.

Nimmt man dasjenige zusammen, was in den beiden vorhergehenden Kapiteln von dem Wider-

stande bei Saug- und Druckpumpen gelehrt ist, so läßt sich daraus leicht die Kraft zur Bewegung des Kolbens bei den vereinigten Saug- und Druckwerken bestimmen. Eben so leicht ist es, nach den dortigen Sätzen die Wassermenge zu finden, welche in jeder Minute gehoben wird.

Noch wird es nicht undienlich seyn, ein von de la Hire angegebenes Pumpenwerk (*Mémoire pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'eau dans le reservoir. Mém. de l'acad. de Paris, année 1716. Edit. Bat. p. 408 etc.*) zu beschreiben, welches beim Auf- und Niedergange des Kolbens Wasser hebt. Mit



dem Druckstiefel AB ist die Saugröhre CDH und Steigröhre EFG, jede mit zwei Ventile in C, D und E, F so verbunden, daß sich die Saugröhrentile C, D gegen den Stiefel, die Steigröhrentile E, F gegen die Steigröhre öffnen. Der massive Kolben geht in dem, außer den Ventilöffnungen von allen Seiten geschlossenen Stiefel, und die Kolbenstange geht bei A so durch den Deckel, daß der Stiefel (wie bei den neuen Dampfmaschinen) luft- und wasserdicht verschlossen bleibt. Geht der Kolben in die Höhe, so öffnen sich die Ventile D und E; das Wasser aus der Saugröhre tritt unter den Kolben, und das Wasser über dem

Kolben, wird in die Steigröhre getrieben. Geht der Kolben niederwärts, so öffnen sich die Ventile C und F; das Wasser aus der Saugröhre tritt über den Kolben, und durch das Ventil F wird das Wasser unter dem Kolben, in die Steigröhre getrieben.

Erhebliche Schriften, in welchen man Untersuchungen über die Bewegung des Wassers in Pumpen nachstehende:

Discussion plus particulière des diverses manières d'élever de l'eau par le moyen des pompes avec le plus grand avantage, par L. Euler. Mém. de l'acad. de Berlin 1752. p. 149.

Maximes pour arranger le plus avantageusement les machines destinées à élever de l'eau par le moyen des pompes. par L. Euler. Mém. de l'acad. de Berlin 1752. p. 185.

W. J. G. Karsten, Lehrbegrif der gesammten Mathematik. 5. Th. Greifswalde 1770; der XVII—XXIX. Abschnitt.

W. J. G. Karsten, Abhandlung über die vortheilhafteste Anordnung der Feuersprizen. Greifswalde 1773.

G. S. Klügel, Abhandlung von der besten Einrichtung der Feuersprizen. Berlin 1774.

Du Buat, angef. Hydraulique, (1786) Part. I. Sect. IV. Chap. 8.

R. E. Langsdorf, Versuch einer neuen Theorie hydrodynamischer und pyrometrischer Grundlehren. Frankfurt und Leipzig 1787; das 7te, 8te und 9te Kap.

Langsdorf, angef. Hydraulik (1794) 22stes bis 27stes Kapitel.

Langsdorf, angef. Maschinenlehre (1797). I. Band, 2ter Theil. 12tes und 13tes Kapitel; und II. Band (1799) 7te Abhandlung.

A. G. Kästner, Anfangsgründe der Hydrodynamik. Zweite vermehrte Auflage. Göttingen 1797. 668—748 S.

D. J. Baader, vollständige Theorie der Saug- und Hebpumpen und Grundsätze zu ihrer vorthrthilhaftesten Anordnung. Bayreuth 1797.

Vorzüglich über den Bau und die Anlagen der Pumpen, findet man in folgenden Schriften Nachricht:

J. Leupold, Theatrum machinarum hydraulicarum.

Vereinigte Saug- und Druckpumpen. 361

Tom. I. Leipzig 1724. Cap. X. XII. und Tom. II.
1725. Cap. III—VIII und X.

H. Calvör, historisch-chronologische Nachricht und Beschreibung des Maschinentwesens bei dem Bergbau auf dem Oberharz. I. Theil. Braunschweig 1763.
II. Kap. 2ter Abschnitt.

Belidor, angef. Architectura Hydraulica. I. Theil.
3tes und 4tes Buch.

D. J. Baader, angeführte Theorie der Saug- und Hebpumpen.

Neunzehntes Kapitel.

Von der Wassersäulenmaschine.

235. §.

Wenn ein beträchtliches Gefälle und hinreichen-
des Wasser vorhanden ist, so kann solches benutzt
werden, um Wasser aus einer noch größern Tiefe
heraus zu heben. Ist AB (Figur 22) eine Fall-
röhre durch welche mittelst der Kommunika-
tions- oder Gurgelröhre BD, Wasser in
den Stiefel DE gelassen werden kann, so wird
dadurch der Druckkolben F und mit ihm die
Kolbenstange G gehoben. Sind nun mit der Kol-
benstange G, die Kolben und Schachstangen H,
tiefer liegender Pumpen verbunden, so können solche
ebenfalls mit in die Höhe gehoben werden. Hat
der Kolben F seinen höchsten Stand erreicht, und
man verschließt mittelst der Wendungspippe C
durch Umdrehung des Kreuzhahns (Calix, Ro-
binet) die Fallröhre, so kann das Wasser in der-
selben nicht ferner auf den Kolben drücken, und
wenn zu gleicher Zeit das Wasser aus dem Stie-
fel durch die Wendungspippe aus dem Abflusssicht
I wegschießt, so wird der Kolben nebst Stangen
wieder sinken. Eine solche Anordnung, wo mittelst
einer Fallröhre, ein Druckkolben die Bewegung
anderer Pumpenstangen bewirkt, nennt man eine
Wassersäulenmaschine.

Hier kann nur so viel von derselben erklärt
werden, als zur hydraulischen Beurtheilung erfor-
dert wird; das übrige, besonders die Steuerung

der die Art wie durch die Maschine selbst, der Kreuzhahn geöfnet und verschlossen wird, gehört die Maschinenlehre, wo von dieser Erfindung des Herrn J. C. Höll mehr gesagt werden kann.

Damit durch das Aufsteigen der Kolbenstange G die ansehnliche Last der übrigen Schacht- und Kolbenstangen in die Höhe gehoben werden könne, nimmt man dem Drucke des Wassers gegen den Kolben F dadurch zu Hülfe, daß die Kolbenstange FG mittelst einer Kette GK an den Waagebaum oder Balancier KM befestiget ist, welcher durch ein Gegengewicht, das aus einem Eisenkugeln N bestehen kann, beinahe mit der Last ins Gleichgewicht gebracht werden kann. Der Kolben hat alsdann beim Steigen das Übergewicht der Last zu heben, da er dann eben durch dieses Übergewicht wieder herunter gedrückt wird.

Außer der Wendungspippe ist bei Q in dem Fallrohre noch ein Hahn, zur Anlassung oder Sperrung der Maschine.

Die Wendungspippe C besteht aus dem Pippengehäuse, welches kegelförmig abgedreht ist und drei Oefnungen hat, wovon die eine B (Fig. 23) T. III. S. 23. nach der Fallröhre, D nach dem Stiefel und I nach dem Abflußrohre geht. Im Pippengehäuse ist der durchbohrte Kegelschneid- oder Wendungshahn gleichfalls mit drei eben so großen Oefnungen, die auf die vorigen genau passen, eben so groß sind und untereinander zusammenhängen. Wird nun der Wendungshahn so gedreht, daß die beiden Oefnungen b, d desselben, gegen B, D kommen (Fig. 23) und daß i der Oefnung I grade entgegen steht, so wird dadurch die Kommunikation zwischen der Fallröhre und dem Stiefel hergestellt; wenn aber die Oefnung d gegen I (Fig. 24) S. 24. und i gegen D gebracht wird, so ist die Verbindung zwischen Fallröhre und Stiefel unterbrochen; dagegen kann das Wasser durch

L. 11. das Abflußrohr I fortfließen und mit dem aus der Tiefe oder dem Sumpfe gehobenen Wasser bei P abgeführt werden.

Um zu verhindern, daß nicht mehr Wasser durch das Abflußrohr wegschließt, als der Druckkolben zum Heruntergehen Raum erfordert, und damit zwischen der Wendungspitze und dem Kolben in seinem tiefsten Stande, die Röhre nicht wasserleer werde, so darf man nur die Ausflußöffnung des Abflußrohrs nach dem Vorschlage des Herrn Langsdorf so anlegen, daß solche mit dem niedrigsten Stande des Kolbens gleich hoch liege. In der Zeichnung Figur 22 konnte dies nicht angezeigt werden, weil dadurch die Deutlichkeit verloren ging.

236. §.

Die Kraft zu bestimmen welche der Druckkolben F (Fig. 22) zur Bewegung der übrigen Kolbenstangen ausüben kann, sei

H die Höhe des Wassers in der Fallröhre über dem niedrigsten Stande des Kolbens,

A der Querschnitt und D der Durchmesser des Stiefels,

b die Höhe des Kolbenhubs,

A' der Querschnitt, D' der Durchmesser und L' die Länge des Gurgelrohrs,

A'' der Querschnitt, D'' der Durchmesser und L'' die Länge der Fallröhre;

wird nun vorausgesetzt, daß die Öffnungen in den Hähnen, den Durchfluß des Wassers nicht verengen, so ist die hydrostatische Druckhöhe, welche von unten gegen den Kolben preßt

$$= H$$

und wenn

w die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens ist, die hydraulische Widerstandshöhe (154 §.) wenn man den Widerstand wegen der Krümmungen bei Seite setzt,

$$H' = \frac{w^2}{2006} \left[\frac{b}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D} \right]$$

die Höhe des Reibungswiderstandes am Kolben (212. §.)

$$f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$$

und weil die Wassermasse bei jedem Steigen des Kolbens, aus der Ruhe in Bewegung gesetzt werden muß, die Höhe des mechanischen Widerstandes (214. §.)

$$T = \frac{b}{g \tau^2} \left[b + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right]$$

wo τ die Zeit eines Kolbenhubs bezeichnet.

Hienach ist die gesammte Kraft welche der Kolben beim Steigen ausüben kann, der

$$P = \gamma A [H - H' - f - T]$$

wonach leicht in vorkommenden Fällen die Kraft des Kolbens bestimmt werden kann.

Ist τ' die Zeit in welcher der Kolben wieder sinkt, so ist die Zeit eines Kolbenspiels

$$t = \tau + \tau'$$

und in dieser Zeit muß das Fallrohr die Wassermenge

$$= Ab$$

abgeben, es ist daher die zur Betreibung der Maschine in jeder Minute erforderliche Wassermenge

$$M = \frac{60 Ab}{t}$$

Die Bestimmung der übrigen Größen welche zur vollständigen Anordnung erfordert werden, kann nach Anleitung des sechszehnten Kapitels geschehen.

237. §.

Außer der beschriebenen Anordnung einer Wassersäulenmaschine, kann dieselbe noch auf mancherlei Art abgeändert werden. Um den Gewichtskosten am Wägebauwe ganzlich zu entbehren, findet man Vorschläge in Herrn Langsdorfs *Hydraulik* 392. §. u. f. Sowohl Beschreibungen als Untersuchungen über die Wassersäulenmaschine, sind in nachstehenden Schriften:

N. Poda, Kurzgefaßte Beschreibung der bei dem Bergbau zu Schemnitz in Nieder-Hungarn errichteten Maschinen. Herausgegeben von J. E. von Born. Prag 1771. S. 54 u. f.

E. T. Delius, Anleitung zu der Bergbaukunst, nach ihrer Theorie und Ausübung. Wien 1773. 2ter Abschnitt, 9tes Kap.

Langsdorf, *angef. Hydraulik.* (1794.) 20. Kap.

Desselben *Maschinenlehre* (1797.) I. B. 2. T. 14. K.

Eine Beschreibung der von G. Winterschmidt erfundenen Wassersäulenmaschine, findet man in

H. Calvör, *angef. Beschreibung des Maschinenwesens.* I. Th. S. 159 u. f.

so wie die von Belidor erfundene, in dessen *angef. Archit. Hydraulica*, I. Th. 4. B. I. K.

Zwanzigstes Kapitel.

Von der Spiralpumpe.

238. §.

Bindet man eine Röhre um eine Welle, legt sie um die Welle horizontal und giebt der Röhre die Einrichtung, daß das eine Ende bei der Umdrehung der Welle, Wasser und Luft schöpfen kann, indem das andere Ende mit einer Seitengröhre verbunden ist, so nennt man diese Einrichtung eine Spiralpumpe (*Antlia spiralis, pompe spirale*), welche gegen das Jahr 1746 von Andreas Wirtz, einem Zinngießer in Zürich funden und ausgeführt worden. In Florenz wurden im Jahre 1779 Versuche damit nach den Versetzungen von Daniel Bernoulli angestellt, bei welchen in jeder Minute etwa $2\frac{1}{2}$ Kubikfuß Wasser, an 100 Fuß hoch gestiegen sind. Außer diesen Versuchen in Florenz erbauten Spiralpumpe, ist im Jahre 1784 in Archangelstky bei Moskau, durch Hrn. Norberg, eine solche Maschine mit dem besten Erfolge ausgeführt worden, welche in jeder Minute 7 Kubikfuß Wasser, 72 Fuß hoch, durch eine 740 Fuß lange Röhrenleitung gehoben hat *).

Die 25ste Figur zeigt die Abbildung einer Spir- T. III
alpumpe, nach ihren wesentlichen Theilen. Um S. 25

*) Man s. J. F. Lempe Magazin der Bergbaukunde. I. Theil. Dresden 1795. S. 38. u. f.

1. in die horizontalliegende Alze CD welche bei C angedreht werden kann, ist die Röhre ABA'BA'... gewunden und daran befestiget. Der Anfang der Röhre oder das Horn (Cornu, Corne) AE erweitert sich bei E, um das darunter befindliche Wasser in hinlänglicher Menge bei jeder Umdrehung zu schöpfen; das Ende FG tritt in eine mit der Alze verbundene horizontale Röhre DH, die mit der Steigröhre (Tuba, Tuyau montant) IK zusammenhängt. Bei der Umdrehung wird die Röhre DH mit bewegt, dagegen bleibt die Steigröhre HIK in unveränderter Lage, welches durch das Gewinde (Commissura) bei H bewerkstelliget wird.

So vielmal die Röhre um die Alze gewunden ist, so viel Gänge oder Windungen (Convolutiones, Tours) hat die Spiralpumpe. ABA' ist die erste, A'BA'' die zweite Windung u. s. w. Alle Windungen machen die Schlange (Serpens, Serpent) aus, welche nebst der Steigröhre luft- und wasserdicht seyn muß.

Hat das Horn bei fortwährender Umdrehung immer einen Wasser- und Luftsaug geschöpft, so werden anfänglich die Oberflächen der Wassersäulen auf beiden Seiten der Windungen, wegen des hydrostatischen Gleichgewichts, gleich hoch stehen; gelangt aber endlich das Wasser in der letzten Windung bis an die Steigröhre, so wird durch die fortgesetzte Umdrehung der Schlange, das Wasser welches nicht anders ausweichen kann, zum Steigen gebracht werden, und weil dieses nun auf die Luft und das Wasser welches sich in den Windungen befindet zurückdrückt, so können die Wassersäulen in beiden Schenkeln der Windungen, nicht mehr gleich hoch seyn, wenn ein Gleichgewicht erfolgen soll. Durch das in den Windungen nachfolgende Wasser und die zusammengepresste Luft, wird nun bei einer gehörigen Vorrichtung, fortwährend im-

mer

mehr Wasser gehoben und man sieht hieraus, bei dieser Maschine keine dergleichen Hindernisse der Bewegung, wie bei den gewöhnlichen Pumpen, die Kolben zc. bekommen, und weil jedes kein Wasser welches einmal in den Winden enthalten ist verloren geht, bei den Pumpen wegen der Unvollkommenheit der Ventile, als ein voller Hub erfolgt, so geht hieraus hervor, daß die Spiralpumpe wesentliche Vortheile den Pumpen gewährt. Der Erfinder Wirtz hat zwar bei seiner Maschine die Röhre schneckenförmig, wie eine Muffe in einerlei Vertikale gewunden, es ist aber besser die Windungen ineinander fortlaufen zu lassen.

239. §.

Um einzusehen, wie die Luft und das Wasser in den Windungen, einer Wassersäule in der Steigrohre das Gleichgewicht halten könne, sei Fig. 26 T. III.
S. 26. eine Röhre von drei Windungen welche theils mit Wasser, theils mit Luft angefüllt sind. Setzt man das Gewicht von der Luft welche in der Steigrohre steht bei Seite, und es soll ein Gleichgewicht stehen dem Drucke des Wassers in der Steigrohre und dem, welcher von dem Wasser in den Windungen verursacht wird entstehen, so müßten, wenn das Wasser in der Steigrohre die größte Höhe erreichen soll, die wasserhaltende Bögen alle auf einer Seite der Schlange so stehen, damit die von der Steigrohre zusammengepresste Luft in der Windung $GA''B'$ gegen den Untertheil der Wasserlinie $A''B''$ wirkt. Dasselbe gilt von den Wasserlinien $A'B'$ und AB , vorausgesetzt daß Luft genug zwischen den wasserhaltenden Bögen vorhanden ist. Ist aber H die hydrostatische Höhe des Wassers in der Steigrohre, wobei die Luftbögen zwischen Wasser gänzlich bei Seite gesetzt werden und Wasser in der Steigrohre als zusammenhängend

h gend angenommen wird; wäre ferner h die Höhe jedes wasserhaltenden Bogens, so ist die Höhe des Drucks gegen die Luft bei $G = H$, welcher sich gegen B'' fortpflanzt. Bei B'' drückt aber die Höhe des Wasserbogens $A''B''$ entgegen, also ist der Druck gegen die Luft bei $A'' = H - h$; eben so bei $A' = H - 2h$ und bei A gegen die Atmosphäre $= H - 3h$. Ist nun $H - 3h = 0$ oder $H = 3h$ so ist alles im Gleichgewichte; vorausgesetzt, daß Luft genug in jeder Windung vorhanden ist.

Wenn die Höhe der Steigröhre kleiner wird, so kann das vorige Gleichgewicht nicht bestehen. Soll KI oder $H = h$ werden, so muß im vorliegenden Falle, der dritte Wasserbogen eine entgegengesetzte oder negative Stellung für das Gleichgewicht annehmen, wobei wieder vorausgesetzt wird, daß Luft genug in den Windungen ist, um den Raum zwischen den Wasserbögen auszufüllen. Der Druck bei G und A'' (Fig. 27) ist alsdenn $= H$; bei B'' und $B' = H + h$; bei A' und $B = H + h - h = H$ und bei $A = H - h = 0$, also $H = h$ wie erfordert wird. Diese negative Wasserbögen oder Wasserpäßwechsel müssen also jedesmal entstehen, so bald die Höhe der Wassersäule in der Steigröhre, nicht der ganzen Wirkung der Maschine entspricht; dahingegen, wenn sich die Maschine in ihrer vollen Wirksamkeit befindet, so sind alle Wasserbögen auf der positiven Seite der Windungen.

Aus der vorhergehenden Betrachtung folgt, daß die Luft in den Windungen immer stärker zusammengepreßt wird, je näher sie an die Steigröhre kommt. In der ersten Windung wird sie lediglich von der Höhe des ersten Wasserbogens, dahingegen in der letzten Windung, von der ganzen Wassersäule in der Steigröhre zusammengedrückt. Es muß daher bei unveränderter Luftmenge der Raum derselben in jeder folgenden Windung immer kleiner werden. \square

Dieser Umstand verursacht entweder eine Verminderung der Druckhöhen oder ein Zurückstehen des Wassers in den Windungen, nachdem man die Schlange auf eine oder die andere Art richtet. Es lassen sich mancherlei Anordnungen für die Schlangen geben; man kann eine cylindrische Röhre um einen Cylinder oder Kegel, oder eine konische Röhre um einen Kegel oder Cylinder winden; auch lassen sich sonst noch Einrichtungen finden, über welche es hier der Raum nicht gestattet Untersuchungen anzustellen. Es wird hinlänglich seyn solche Schlangen näher zu betrachten, welche in der Ausübung leicht verfertigt werden können und die in den meisten Fällen, dem vorgesetzten Endzwecke gemäß sind.

240. §.

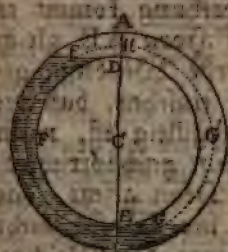
Die folgenden Untersuchungen beziehen sich zuerst auf Schlangen, welche aus einer cylindrischen über einen Kegel gewickelten Röhre bestehen.

Die Spiralpumpe (Figur 28) habe die eben beschriebene Eigenschaft, und das Wasser in der Greifrethe befinde sich auf der größtmöglichen Höhe, so müssen sich die Druckhöhen der Wasserbögen in den letzten Windungen vermindern, weil die gleichen Luftmengen immer kleinere Räume einnehmen, und daher die Grundflächen der Wasserbögen in den kleinern Windungen immer höher kommen. Bei fortgesetzter Umdrehung kommt es nun darauf an, daß von dem Horn AE gleich viel Wasser und Luft in die erste Windung geschöpft wird. Es läßt sich aber einsehen, daß die Gestalt des Horns ziemlich gleichgültig ist, wenn nur nicht weniger Wasser und Luft geschöpft wird, als jede Windung erfordert. Denn gesetzt, das Horn habe bei seinem Eintritte ins Wasser mehr Luft eingenommen, so wird wegen des Gleichge-

nichts unter den Wassersäulen, die Oberfläche des Wasserbogens AB dennoch bei A stehen bleiben, und daher wenn das Horn weiter herunter kommt, also der Raum in welchem die Luft eingeschlossen ist, kleiner wird, so wird diejenige Luft welche weniger als eine halbe Windung ausfüllt, wieder aus dem Wasser durch die Öffnung des Horns zurücktreten. Auf gleiche Art wird durch die eingeschlossene Luft und wegen des Gleichgewichts unter den Wasserbögen verhindert, daß nicht mehr Wasser aus dem Horn in die Schlange eintreten kann, als zur Ausfüllung der ersten halben Windung erforderlich ist, weil das anfänglich wegen der größeren Weite des Horns zu viel geschöpfte Wasser aus der engeren Windung bei A überläuft, und durch das Horn ins Gefäß zurücktritt.

Es kommt also, vorzüglich darauf an, daß Wasser und Luft in hinlänglicher Menge geschöpft werde; in keinem Falle schadet eine zu große Menge, dahingegen zu wenig Luft, die Druckhöhe, und zu wenig Wasser, die Wassermenge vermindern. Um daher sicher zu seyn, kann man die Mee der Schlange über die Oberfläche des schöpfenden Wassers, legen, dem Horn selbst aber eine Länge von etwa dreiviertel einer Windung geben, und solches gehörig erweitern.

24r. §.



In der nebenstehenden Figur sei die erste Windung der Schlange, am Ende des Horns abgebildet, so ist FF'G der Wasser- und FGG' der Luftbogen, welche beide gleichen körperlichen Inhalt haben. Man sieht

$R = CD$ den Halbmesser der ersten Win- R
 dung, und
 $r = AH = HD$ den Halbmesser der Röhre r
 bezeichne,

so ist der körperliche Inhalt der ersten Windung

$$2\pi (R+r) \cdot \pi r^2 = 2\pi^2 (R+r) r^2$$

oder $\pi = 3,14159$ ist.

Daher der Raum A welchen die Luft
 oder das Wasser in der ersten Windung
 einnimmt

$$A = \pi^2 (R+r) r^2$$

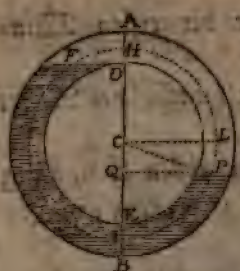
die Länge l des Wasserbogens FFG in der l
 ersten Windung

$$l = \pi (R+r)$$

und die vertikale Höhe des Wasserbogens
 oder DE, in der ersten Windung

$$= 2R$$

*) Bei dieser Bestimmung ist angenommen, daß der
 Punkt F mit D gleich hoch liege, welches bei einer
 schnellen Umdrehung der Schlange nicht der Fall ist.
 Denn ein Theil des Wassers ruhet auf den gebogenen
 Windungen; daher bekammt derselbe ein Bestreben auf-
 wärts zu steigen, welches durch die Adhäsion noch ver-
 mehrt wird, weshalb das Uebertreten eines Theils des
 Wassers wirklich erfolgt, wenn bei einer schnellen Um-
 drehung, das Vermögen der Wassertheile aufwärts zu
 steigen größer wird, als die Kraft mit welcher sie zu
 sinken streben. In den meisten Fällen der Ausübung ist
 aber die Umdrehung der Schlange so beschaffen, daß
 nicht leicht ein Uebertreten zu befürchten ist, und selbst
 wenn dieses Statt findet, so wird dadurch die Wasser-
 höhe nur um einen so geringen Theil vermindert, daß
 man ohne Nachtheil den Punkt F mit D als in einerlei
 Horizont



Wenn nun ferner die ne-
benstehende Figur die letzte
Windung vorstellt, in wel-
cher eben so viel Wasser und
Luft als in der ersten vorhan-
den seyn soll, so bezeichne

α den Raum FHP welchen
die zusammengepresste Luft

in der letzten Windung einnimmt,

λ die Länge dieses Luftbogens,

H die Höhe des Wassers in der Stig-
röhre,

k die der Atmosphäre zugehörige Druck-
höhe.

Nun ist die Höhe des Drucks auf die Luft in
der ersten Windung $= k + 2R$; in der letzten
Windung $= k + H$, deshalb müssen sich bei
gleicher Luftmenge, die Räume A , α umgekehrt wie
die Druckhöhen verhalten (198. S.) also

$$k + H : k + 2R = A : \alpha \text{ daher}$$

der Raum welchen die Luft in der letzten
Windung einnimmt:

$$\alpha = \frac{k + 2R}{k + H} A = \frac{k + 2R}{k + H} \pi^2 (R + r) r^2$$

Ferner ist der Querschnitt der Röhre in allen
Windungen gleich groß, daher $\frac{\alpha}{\pi r^2} = \lambda$ oder die
Länge des Luftbogens in der letzten Win-
dung

$$\lambda = \pi \frac{k + 2R}{k + H} (R + r)$$

e Der Halbmesser $CD = g$ für die letzte Win-
dung läßt sich nunmehr leicht bestimmen. Denn
die centrische Linie $FHPF = 2\pi(g + r)$ muß

der Länge des Wasser- und Luftbogens zusammen genommen gleich seyn, daher

$$2\pi(r + r) = l + \lambda \text{ oder}$$

$$2\pi(r + r) = \pi(R + r) + \pi \frac{k + 2R}{k + H} (R + r).$$

Hieraus findet man den Halbmesser der letzten Windung

$$r = \frac{R + \frac{1}{2}}{2} \left(1 + \frac{k + 2R}{k + H} \right) - r$$

Beispiel. Wenn eine Spiralpumpe bei welcher der Halbmesser der ersten Windung 4 Fuß, und die Weite der Röhre $\frac{1}{2}$ Fuß beträgt, das Wasser 40 Fuß hoch heben soll; wie groß muß der Halbmesser der letzten Windung seyn?

Hier ist $R = 4$, $r = \frac{1}{2}$, $H = 40$ und $k = 32$ Fuß, daher der Halbmesser

$$r = \frac{4 + \frac{1}{2}}{2} \left(1 + \frac{32 + 8}{32 + 40} \right) - \frac{1}{2} = 3,05 \text{ Fuß.}$$

242. §.

Setzt man die Druckhöhe der Wassersäule in der letzten Windung oder $DQ = h$, so läßt sich diese nicht eher bestimmen, bis nicht die Höhe CQ welche zu dem Bogen LP gehört, bekannt ist. Man setze

$$\text{Bogen } LP = \beta$$

$$CQ = x$$

so ist

$$\text{Sehne } HF = \sqrt{(DF^2 + HD^2)}$$

Aber $DF^2 = r(2r + r)$ und $HD^2 = r^2$ daher

$$\text{Sehne } HF = \sqrt{(2r^2 + 2r^2)}$$

und man kann in den meisten Fällen die Sehne HF statt des Bogens in Rechnung bringen. Mit mehrerer Genauigkeit erhält man diesen Bogen,

wenn der ihm zugehörige Bogen für den Halbmesser $1 = 2\omega$ gesetzt wird; alsdann ist

$$\text{Bogen HF} = 2\omega (e + r)$$

$$\sin \omega = \frac{\frac{1}{2} \text{Chae HF}}{e + r} = \frac{\sqrt{(2re + 2r^2)}}{2(e + r)}$$

Es ist aber

$$\text{Bogen } \omega = \sin \omega + \frac{1}{3} \sin \omega^3 + \frac{1}{5} \sin \omega^5 + \dots \quad ?$$

und weil das dritte Glied dieser Reihe schon sehr klein wird, also hier weggelassen werden kann

$$\omega = \frac{\sqrt{(2re + 2r^2)}}{2(e + r)} + \frac{\sqrt{(2re + 2r^2)}^3}{6 \cdot 8 \cdot (e + r)^3} \text{ oder}$$

$$2\omega (e + r) = \sqrt{(2re + 2r^2)} + \frac{1}{2} r \sqrt{\left[\frac{2r}{e + r}\right]}$$

$$= (e + r) \sqrt{\left[\frac{2r}{e + r}\right]} + \frac{1}{2} r \sqrt{\left[\frac{2r}{e + r}\right]} \text{ daher}$$

$$\text{Bogen HF} = \left(e + \frac{1}{2} r\right) \sqrt{\left[\frac{2r}{e + r}\right]}$$

Nun ist

$$\text{Bog. LP} = \text{Bog. HFIL} - \text{Bog. HF} - \text{Bog. FIP} \text{ oder}$$

$$\beta = \frac{1}{2} \pi (e + r) - \left(e + \frac{1}{2} r\right) \sqrt{\left[\frac{2r}{e + r}\right]} - \pi (R + r)$$

$$\text{oder } \beta = \frac{1}{2} \pi (3e + r - 2R) - \left(e + \frac{1}{2} r\right) \sqrt{\left[\frac{2r}{e + r}\right]}$$

woraus der Bogen LP leicht bestimmt werden kann. Aus dem Bogen LP läßt sich leicht der Winkel LCP berechnen, und hieraus könnte man den Gr-

*) L. Euler, Vollständige Anleitung zur Differentialrechnung. Aus dem Lateinischen übers. und mit Anmerk. und Zusätzen begleitet von J. A. E. Michelsen. 2ter Th. Berlin und Libau 1790. 83. §. wenn daselbst $x = 0$ gesetzt wird.

aus $CQ = x$ für den Bogen LP finden, da als-
dann die gesuchte Druckhöhe DQ oder

$$h = e + x \text{ ist.}$$

Wird β negativ, also x negativ, so wird

$$h = e - x$$

Um aber ohne diese Berechnung einen bestimm-
ten Ausdruck für x durch β zu erhalten, so setze
man, daß für den Halbmesser $= 1$, der zu β ge-
hörige Bogen $= \varphi$ sei, so ist

$$\beta = \varphi (e + r) \text{ also } \varphi = \frac{\beta}{e+r} \text{ und}$$

$$\sin \varphi = \frac{CQ}{CP} = \frac{x}{e+r}$$

Nun kann man den Sinus eines Bogens durch
folgende Reihe ausdrücken, die schnell genug zu-
sammenläuft, wenn $\varphi < 1$ ist *)

$$\sin \varphi = \varphi - \frac{1}{6} \varphi^3 + \frac{1}{120} \varphi^5 - \frac{1}{5040} \varphi^7 + \dots$$

es ist daher

$$\frac{x}{e+r} = \varphi - \frac{1}{6} \varphi^3 + \frac{1}{120} \varphi^5 \text{ oder}$$

$$\varphi = \frac{\beta}{e+r} \text{ gesetzt}$$

$$x = \beta - \frac{1}{6} \frac{\beta^3}{(e+r)^2} + \frac{1}{120} \frac{\beta^5}{(e+r)^4} \text{ oder}$$

$$x = \beta \left[1 - \frac{1}{6} \left(\frac{\beta}{e+r} \right)^2 + \frac{1}{120} \left(\frac{\beta}{e+r} \right)^4 \right]$$

wo man in den meisten Fällen das dritte Glied
weglassen kann.

*) L. Euler, Einleitung in die Analysis des Unendli-
chen. Aus dem Lateinischen überfetzt und mit Anmerk.
und Zusätzen begleitet von J. A. E. Michelsen. 1. Buch.
Berlin 1788. 134. S.

Hieraus findet man die Druckhöhe DQ von dem Wasserbogen in der letzten Windung oder

$$h = \rho + \beta \left[1 - \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{\beta}{\epsilon + r} \right)^2 + \frac{1}{120} \left(\frac{\beta}{\epsilon + r} \right)^3 \right]$$

Beispiel. Bei einer Spiralspumpe sei der Halbmesser der ersten Windung 4 und der letzten 3 Fuß. Die Weite der Röhre $\frac{1}{2}$ Fuß; man soll die Druckhöhe in der letzten Windung finden.

$R = 4$, $\epsilon = 3$ und $r = \frac{1}{2}$ Fuß, daher der Bogen

$$\beta = \frac{1}{2} \cdot \sqrt[3]{(9 + \frac{1}{4} - 8)} = (3 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2}) \sqrt[3]{\left[\frac{2 \cdot 1}{3 + \frac{1}{4}} \right]}$$

$$= 0,681$$

und hieraus die Druckhöhe

$$h = 3 + 0,681 \left[1 - \frac{0,681^2}{6(3 + \frac{1}{4})} + \frac{0,681^3}{120(3 + \frac{1}{4})} \right]$$

$$= 3 + 0,681 \left[1 - 0,0749 + 0,000017 \right]$$

$$= 3,63 \text{ Fuß.}$$

243. §.

Betrachtet man die Spiralspumpe im Zustande der Bewegung, wenn die Geschwindigkeit von der centrischen Linie der ersten Windung $= v$ gesetzt wird, also v die mittlere Geschwindigkeit der Röhre ist, so ist offenbar, daß wenn der Wasserbogen von der Länge l mit der Geschwindigkeit v in der Röhre bewegt werden sollte, hierzu (152 §.) eine Widerstandshöhe

$$h' = \frac{lv^2}{2006 \cdot 2r} = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012 \cdot r}$$

für die erste Windung erfordert wird, wenn man den Widerstand wegen der Krümmung bei C setzt.

Bewegt sich hingegen die Röhre und das Wasser steht still, so müssen die Wände der Röhre

in dem Wasser mit einer Gewalt losgerissen werden, welche der Druckhöhe h' entspricht, oder das Wasser wird so fortgerissen, als wenn eine Wasserschäule von der Höhe h' dasselbe von unten nach oben presste. Hierdurch wird also bei der bewegten Maschine der Druck der einzelnen Wassersäulen an die Höhe h' vermindert, und nur der Ueberschuß kann als Kraft in Rechnung gebracht werden.

Das Wasser in der Steigröhre wird daher bei einer kleinen Geschwindigkeit der Maschine, höher als bei einer großen steigen.

Für die letzte Windung ist $\rho + r$ der Halbmesser der centrischen Linie, daher die Geschwindigkeit derselben $= v \frac{\rho + r}{R + r}$ und man findet die Widerstandshöhe in der letzten Windung

$$h'' = \frac{1 v^2 (\rho + r)^2}{2006.21 (R + r)^2} \text{ oder } \\ = \frac{\pi v^2 (\rho + r)^2}{4012.1 (R + r)^2}$$

Also die Summe der Widerstandshöhen in der ersten und letzten Windung

$$h' + h'' = \frac{\pi v^2}{4012.1} \cdot \frac{(R + r)^2 + (\rho + r)^2}{(R + r)^2}$$

Ist die Steigröhre mit den Windungen von gleicher Weite und man nimmt die mittlere Geschwindigkeit des Wassers in der Steigröhre $= v$ und die Höhe des Wassers in derselben $= H$ an, so wird zur Fortbewegung des Wassers in der senkrechten Steigröhre (152. §.) eine Widerstandshöhe

$$h''' = \frac{H v^2}{2006.21} \text{ erfordert.}$$

244. §.
 n Die Anzahl sämmtlicher Windungen sei n , so ist die Druckhöhe des Wasserbogens in der ersten Windung $= 2R - h'$ und in der letzten Windung $= h - h''$. Weil aber die gleichweite Schlange, nach den entwickelten Grundsätzen, mit einer Regel gewunden vorausgesetzt wird, so läßt sich annehmen, daß die Druckhöhen in jeder Windung von $2R$ bis h gleichförmig abnehmen; alsdann ist die Summe aller Druckhöhen

$$= n \cdot \frac{2R - h' + h - h''}{2}$$

Diese Wassersäulen in den Windungen müssen nicht nur dem Wasser in der Steigrohre von der Höhe H sondern auch der Widerstandshöhe h'' das Gleichgewicht halten, es ist daher (239. §.)

$$H + h'' = \frac{1}{2} n (2R + h - h' - h'')$$

und man findet die hydrostatische Wasserhöhe in der Steigrohre oder

$$H = \frac{1}{2} n (2R + h - h' - h'') - h''$$

woraus man die Anzahl der Windungen oder

$$n = \frac{2(H + h'')}{2R + h - (h' + h'')} \quad \text{findet.}$$

Es ist zu bemerken, daß H nur die Höhe des Wassers in der Steigrohre bezeichnet; weil aber die Maschine Wasser und Luft zugleich hebt, so ist die eigentliche Höhe auf welche das Wasser bei einer schnellen Bewegung der Maschine steigt zwar höher, aber die Höhe des Wasserdrucks bleibt $= H$, weil das Gewicht der Luftsäulen nicht in Rechnung kommt.

245. §.

Die Höhe bis zu welcher das Wasser in der Steigrohre anzuheben werden kann, wäre $= H$, wenn

affer dem Wasser keine Luft durch die Steigrohre aufgefördert würde. Weil aber immer ein Wassercylinder von der Länge $l = \pi (R + r)$ (241. §.) und eine Luftmenge von eben dem Inhalte für den natürlichen Zustand derselben eintritt, so ist denkbar, wenn die Steigrohre mit den Schlauchröhren gleich weit ist, daß alsdann die Höhe des einzelnen Wassersäges $= \pi (R + r) = l$ ist, die Höhe jedes Luftsäges wird aber desto geringer sein, je mehr Wassersäge sich über dem Wassersägen befinden, weil die zwischen zwei Wassersägen eingeschlossene Luft stärker zusammengepreßt wird. Man laßt die Bewegung der Schlange nicht so langsam, so daß die Luftsäge zwischen ihren Wassersägen nicht ohne diese in die Höhe steigen, so entsteht die Frage, wie groß

die Höhe sämtlicher Luftsäge in der Steigrohre ist. H'

Die Anzahl sämtlicher Wassersäge ist $= \frac{H}{l}$ und eben so viel Luftsäge sind in der Steigrohre. Man setze

$$\frac{H}{l} = \mu$$

wo für μ die nächste ganze Zahl genommen werden kann. Die Höhe eines Luftsäges im natürlichen Zustande oder bei einem atmosphärischen Drucke von $32 = k$ ist l , woraus die Höhe des ersten Luftsäges in der Steigrohre unter dem ersten oder obersten Wassersäge leicht gefunden werden kann. Denn (198. §.)

$$k + 1 : k = \mu : h$$

also ist $\frac{k+1}{k}$ die Höhe des ersten Luftsäges.

Für den zweiten Luftsäge erhält man, wenn man

oder wenn die Steigröhre sehr geneigt ist, weil alsdann weit mehr Luftsäge als bei einer vertikalen Steigröhre vorkommen, obgleich die vertikale hydrostatische Druckhöhe dieselbe bleibt.

Auch ist überhaupt noch zu bemerken, daß wenn die Schlange weiter als die Steigröhre ist, die Höhe H' kleiner und im umgekehrten Falle größer wird.

Beispiel. Für $H = 40$ und $l = 4$ Fuß ist $n = \frac{40}{4} = 10$
also die Höhe sämtlicher Luftsäge

$$H' = 32 \cdot 4 \cdot \left(\frac{1}{3^0} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{3^7} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{3^9} \right) \\ = 24,86 \text{ Fuß.}$$

Für $H = 16$ und $l = 1$ Fuß findet man

$$H' = 32 \cdot 1 \cdot \left(\frac{1}{3^0} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{3^7} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{3^9} \right) \\ = 12,81 \text{ Fuß}$$

und wenn man nach dem zweiten Ausdruck mit Logarithmen rechnet

$$H' = 73,68 \text{ Log} \left(1 + \frac{1}{3} \right) = 12,96 \text{ Fuß.}$$

Zusatz. Wenn die Förderungshöhe $= S$ gegeben ist, und man soll daraus die Höhen H und H' bestimmen, so erfordert dies eine weitläufige Näherungsrechnung, man mag den einen oder andern für H' gefundenen Ausdruck zum Grunde der Rechnung annehmen. Dieß zu erleichtern können die nachstehende Tafeln dienen, wo

l die Länge des Wasserbogens in der ersten Windung,

H die hydrostatische Höhe in der vertikalen Steigröhre,

H' die Höhe sämtlicher Luftsäge, und

S die Förderungshöhe $= H + H'$ bezeichnet, und wo alle Zahlen sich auf rheinländisches Fußmaaß beziehen, wenn $k = 32$ Fuß gesetzt wird.

$$l = 1$$

= 1 Fuß	
H'	S
0,97	1,97
1,91	3,91
2,82	5,82
3,71	7,71
4,58	9,58
5,42	11,42
6,24	13,24
7,04	15,04
7,82	17,02
8,58	18,58
9,33	20,33
10,05	22,05
10,76	23,76
11,56	25,56
12,14	27,14
12,81	28,81
13,46	30,46
14,10	32,10
14,73	33,73
15,38	35,33
15,95	36,95
16,54	38,54
17,12	40,12
17,69	41,69
18,25	43,25

1 = 2 Fuß		
H	H'	S
2	1,88	3,88
4	3,65	7,65
6	5,34	11,34
8	6,94	14,94
10	8,46	18,46
12	9,92	21,92
14	11,31	25,31
16	12,64	28,64
18	13,92	31,92
20	15,15	35,15
22	16,33	38,33
24	17,48	41,48
26	18,58	44,58
28	19,65	47,65
30	20,68	50,68
32	21,68	53,68
34	22,64	56,64
36	23,58	59,58
38	24,50	62,50
40	25,39	65,39
42	26,25	68,25
44	27,10	71,10
46	27,92	73,92
48	28,71	76,71
50	29,50	79,50

l = 3 Fuß		
H	H'	S
3	2,75	5,75
6	5,27	11,27
9	7,61	16,61
12	9,79	21,79
15	11,84	26,84
18	13,66	31,66
21	15,57	36,57
24	17,28	41,28
27	18,90	45,90
30	20,45	50,45
33	21,94	54,94
36	23,38	59,38
39	24,76	63,76
42	26,07	68,07
45	27,33	72,33
48	28,54	76,54
51	29,71	80,71
54	30,84	84,84
57	31,93	88,93
60	32,98	92,98

l = 4 Fuß		
H	H'	S
4	3,56	7,56
8	6,76	14,76
12	9,66	21,66
16	12,33	28,33
20	14,78	34,78
24	17,06	41,06
28	19,20	47,20
32	21,20	53,20
36	23,08	59,08
40	24,86	64,86
44	26,53	70,53
48	28,13	76,13
52	29,66	81,66
56	31,12	87,12
60	32,50	92,50
64	33,83	97,83
68	35,10	103,10
72	36,34	108,34
76	37,52	113,52
80	38,66	118,66

l = 5 Fuß	
H'	S
4,32	9,32
6,13	15,13
11,54	26,54
14,61	34,61
17,41	42,41
19,98	49,98
22,37	57,37
24,50	64,50
26,67	71,67
28,62	78,62
30,46	85,46
32,19	92,19
33,84	98,84
35,41	105,41
36,81	111,81

l = 7 Fuß	
5,73	12,73
10,59	24,59
14,83	35,83
18,57	46,57
21,91	56,91
24,93	66,93
27,69	76,69
30,27	86,27
32,58	95,58
34,79	104,79
36,85	113,85
38,77	122,77

l = 6 Fuß		
H	H'	S
6	5,05	11,05
12	8,45	20,45
18	13,25	31,25
24	16,67	40,67
30	19,76	49,76
36	22,18	58,58
42	25,17	67,17
48	27,57	75,57
54	29,80	83,80
60	31,89	91,89
66	33,85	99,85
72	35,69	107,69
78	37,44	115,44
84	39,09	123,09
90	40,67	130,67

l = 8 Fuß		
8	6,40	14,40
16	11,72	27,72
24	16,28	40,28
32	20,27	52,27
40	23,83	63,83
48	27,03	75,03
56	29,5	85,95
64	32,61	96,61
72	35,07	107,07
80	37,35	117,35
88	39,47	127,47
96	41,47	137,47

l = 3 Fuß		
H	H'	S
3	2,75	5,75
6	5,27	11,27
9	7,61	16,61
12	9,79	21,79
15	11,84	26,84
18	13,66	31,66
21	15,57	36,57
24	17,28	41,28
27	18,90	45,90
30	20,45	50,45
33	21,94	54,94
36	23,38	59,38
39	24,75	63,75
42	26,07	68,07
45	27,33	72,33
48	28,54	76,54
51	29,71	80,71
54	30,84	84,84
57	31,93	88,93
60	32,98	92,98

l = 4 Fuß		
H	H'	S
4	3,56	7,56
8	6,76	14,76
12	9,66	21,66
16	12,33	28,33
20	14,78	34,78
24	17,06	41,06
28	19,20	47,20
32	21,20	53,20
36	23,08	59,08
40	24,86	64,86
44	26,53	70,53
48	28,13	76,13
52	29,66	81,66
56	31,12	87,12
60	32,50	92,50
64	33,83	97,83
68	35,10	103,10
72	36,34	108,34
76	37,52	113,52
80	38,66	118,66

l = 5 Fuß		
I	H'	S
5.	4,32	9,32
2	8,13	18,13
5	11,54	26,54
	14,61	34,61
	17,41	42,41
	19,98	49,98
	22,37	57,37
	24,50	64,50
	26,67	71,67
	28,62	78,62
	30,46	85,46
	32,19	92,19
	33,84	98,84
	35,41	105,41
5	36,81	111,81

l = 7 Fuß		
I	H'	S
7	5,73	12,73
14	10,59	24,59
11	14,83	35,83
18	18,57	46,57
15	21,91	56,91
22	24,93	66,93
19	27,69	76,69
26	30,27	86,27
23	32,58	95,58
30	34,79	104,79
27	36,85	113,85
34	38,77	122,77

l = 6 Fuß		
H	H'	S
6	5,05	11,05
12	8,45	20,45
18	13,25	31,25
24	16,67	40,67
30	19,76	49,76
36	22,58	58,58
42	25,17	67,17
48	27,57	75,57
54	29,80	83,80
60	31,89	91,89
66	33,85	99,85
72	35,69	107,69
78	37,44	115,44
84	39,09	123,09
90	40,67	130,67

l = 8 Fuß		
I	H'	S
8	6,40	14,40
16	11,72	27,72
24	16,28	40,28
32	20,27	52,27
40	23,83	63,83
48	27,03	75,03
56	29,55	85,95
64	32,61	96,91
72	35,07	107,07
80	37,35	117,35
88	39,47	127,47
96	41,47	137,47

l = 9 Fuß		
H	H'	S
9	7,63	16,63
18	12,79	30,79
27	17,65	44,65
36	21,89	57,89
45	25,61	70,63
54	28,97	82,97
63	31,10	94,10
72	34,76	106,76
81	37,30	118,30
90	39,66	129,66

l = 11 Fuß		
H	H'	S
11	8,17	19,17
22	14,68	36,68
33	20,10	53,10
44	24,71	68,71
55	28,76	83,76
66	32,35	98,35
77	35,59	112,59
88	38,51	126,51
99	41,18	140,18
110	43,65	153,65

l = 10 Fuß		
H	H'	S
10	7,62	17,62
20	13,76	33,76
30	18,91	48,91
40	23,36	63,36
50	27,26	77,26
60	30,75	90,75
70	33,89	103,89
80	36,74	116,74
90	39,33	129,33
100	41,76	141,76

l = 12 Fuß		
H	H'	S
12	8,72	20,72
24	15,55	39,55
36	21,68	57,68
48	25,10	73,10
60	30,18	90,18
72	33,87	105,87
84	37,17	121,17
96	40,17	136,17
108	42,89	150,89
120	45,43	165,43

l = 13 Fuß		
H	H'	S
13	9,23	22,23
26	16,39	42,39
39	22,56	61,26
52	27,21	79,21
65	31,49	96,49
78	35,28	113,28
91	38,65	129,65
104	41,68	145,68
117	44,47	161,47
130	47,05	177,05

l = 14 Fuß		
H	H'	S
14	9,71	23,71
28	17,20	45,20
42	23,25	65,25
56	28,56	84,56
70	32,75	102,75
84	36,60	120,60
98	40,05	138,05
112	43,14	155,14
126	45,96	171,96
140	48,56	188,56

l = 15 Fuß		
H	H'	S
15	10,22	25,22
30	17,95	47,95
45	24,19	69,19
60	29,42	89,42
75	33,89	108,89
90	37,52	127,52
105	41,33	146,33
120	44,50	164,50
135	47,38	182,38
150	50,02	200,02

l = 16 Fuß		
H	H'	S
16	10,65	26,65
32	18,64	50,64
48	25,04	73,04
64	30,36	94,36
80	34,84	114,84
96	38,91	134,91
112	42,44	154,44
128	45,62	173,62
144	48,54	192,54
160	51,20	211,20

Aus diesen Tafeln sieht man, daß nahe gelegene Förderungshöhen, beinahe gleiche Differenzen haben, wenn die Differenzen der zugehörigen hydrostatischen Druckhöhen einander gleich sind. Dies giebt ein Mittel mit Hilfe der Tafeln, aus der gegebenen Förderungshöhe und der Länge des Wasserbogens in der ersten Windung, die hydrostatische Druckhöhe in der Steigrohre zu finden, indem man annimmt, daß sich die Differenzen der nahe gelegenen Förderungshöhen, wie die Differenzen der zugehörigen hydrostatischen Druckhöhen verhalten.

Beispiel. Die Länge des Wasserbogens in der ersten Windung einer Spiralspumpe ist 6 Fuß. Man sucht die hydrostatische Druckhöhe, für eine Förderungshöhe von 60 Fuß.

Hier ist $l = 6$; sucht man daher in der vorstehenden Tafel für $S = 60$ die nächsten Förderungs Höhen, so kann man schließen, wenn d die Differenz zwischen der gesuchten und der nächst kleinsten hydrostatischen Druckhöhe ist, daß sich verhält

$$67,17 - 58,58 : 60 - 58,58 = 42 - 36 : d \text{ oder}$$

$$8,59 : 1,42 = 6 : d \text{ daher}$$

$$d = \frac{1,42 \cdot 6}{8,59} = 0,99,$$

Es ist daher die gesuchte hydrostatische Höhe

$$= 36 + 0,99 = 36,99 \text{ Fuß,}$$

und die Lufthöhe

$$= 60 - 36,99 = 23,01 \text{ Fuß.}$$

Sollte die gegebene Länge l einen Bruch enthalten, so kann man die nächste ganze Zahl dafür annehmen und die Rechnung mit Hülfe der Tafel wie vorher ausführen.

246. §.

Die Wassermenge welche bei jeder Umdrehung der Schlange gehoben wird ist

$$\pi r^2 l = \pi r^2 (R + r)$$

m macht daher die Schlange in jeder Minute m Umläufe, so findet man für eine Minute die Wassermenge, welche die Maschine hebt oder

$$M = m \pi r^2 (R + r).$$

Zu einem Umlaufe der Schlange werden $\frac{60}{m}$

Sekunden Zeit erfordert, ist daher v die mittlere Geschwindigkeit der ersten Windung, so verhält sich

$$\frac{60}{m} : 1'' = 2\pi (R + r) : v \text{ daher ist}$$

$$m \pi (R + r) = 30 v$$

oder die Wassermenge

$$M = 30 \cdot v \cdot \pi$$

nd hieraus der Halbmesser der Röhre

$$r = \sqrt{\left[\frac{M}{30 \cdot \pi \cdot v} \right]}$$

Ist P die Kraft welche am Halbmesser R+r am Übergewichte der Wasserbögen das Gleichgewicht hält, so müßte man die Momente sämtlicher Wasserbögen zusammen nehmen und durch (R+r) dividiren um P zu finden. Nimmt man hingegen an, daß die Momente gleichförmig abnehmen, so ist das Moment des Wasserbogens in der ersten Windung

$$= (R + r) \cdot 2R \cdot \pi r^2 \cdot \gamma$$

nd in der letzten Windung

$$= (r + r) \cdot h \cdot \pi r^2 \gamma$$

die halbe Summe beider Momente oder das mittlere Moment

$$\frac{1}{2} \pi r^2 [2R(R+r) + h(r+r)] \gamma;$$

Wird dieses mit der Anzahl der Wasserbögen n multipliziert, so giebt dies die Summe aller Momente, und diese Summe durch den Halbmesser R+r dividirt, giebt die gesuchte Kraft

$$P = \frac{1}{2} \pi r^2 n \left[2R + h \frac{r+r}{R+r} \right] \gamma$$

oder wenn man $\frac{M}{30v}$ anstatt πr^2 setzt

$$P = \frac{nM}{60v} \left[2R + h \frac{r+r}{R+r} \right] \gamma.$$

Beispiel. Man soll die cylindrische um einen Kegels gewickelte Schlange einer Spiralpumpe so anordnen, daß in jeder Minute 30 Kubikfuß Wasser, auf eine Höhe von 63 Fuß gehoben werden.

Man setze die Geschwindigkeit der ersten Windung = 4 Fuß, so wird der Halbmesser der Röhre

$$\begin{aligned} \left[\frac{30}{30 \cdot 4 \cdot 4} \right] &= 0,282 \text{ Fuß.} \\ &= 3,38 \text{ Zoll.} \end{aligned}$$

Für die Länge des Wasserbogens in der ersten Windung ist (241. §.), wenn R willkürlich = 4 Fuß angenommen wird

$$l = \pi (R + r) = \frac{3}{2} \cdot 4,282 = 13,46 \text{ Fuß.}$$

Nun ist $S = 63$, wodurch sich mit Hilfe der Tafeln (245. §.) die hydrostatische Höhe finden läßt. Denn

$$7,121 - 61,26 : 63 - 61,26 = 52 - 39 : 1,26$$

daher ist die hydrostatische Höhe

$$H = 39 + 1,26 = 40,26 \text{ Fuß.}$$

Der Halbmesser der letzten Windung ist (241. §.)

$$e = \frac{4,28}{2} \left(1 + \frac{32 + 8}{32 + 40,26} \right) - 0,28 = 3,04 \text{ Fuß.}$$

daher (242. §.) der Bogen

$$s = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} [9,12 + 0,28 - 8] - (3,04 + \frac{1}{2} \cdot 0,28) \sqrt{\frac{0,56}{3,32}} \\ = - 0,173$$

Der negative Werth zeigt an, daß β oberhalb des horizontalen Halbmessers CL (Fig. S. 374) liegt.

Hieraus findet man die Druckhöhe in der letzten Windung

$$h = 3,04 - 0,173 \left[1 - \frac{0,173^2}{6,3,33^2} \right] = 2,872 \text{ Fuß}$$

Für die Widerstandshöhen in der ersten und letzten Windung ist

$$h' + h'' = \frac{22 \cdot 16}{7 \cdot 4012,028} \cdot \frac{4,28^3 + 5,52^3}{4,28^2} = 0,281 \text{ f.}$$

Ferner

$$h''' = \frac{40,26 \cdot 16}{4012 \cdot 0,28} = 0,573 \text{ Fuß}$$

daher die Anzahl der Windungen

$$n = \frac{2(40,26 + 0,573)}{8 + 2,872 - 0,281} = 7,71$$

Endlich findet man die erforderliche Kraft

$$P = \frac{7,71 \cdot 30}{60 \cdot 4} \left[8 + 2,872 \cdot \frac{3,32}{4,28} \right] 66 \\ = 649,9 \text{ Pfund.}$$

247. §. Es bleibt nun noch übrig diejenigen Schlaugen zu untersuchen, welche aus einer gleich weiten Röhre bestehen, die um einen Cylinder gewunden ist. Sammtliche Betrachtungen bis an das Ende dieses Kapitels beziehen sich hierauf. Weil die Luft in den festesten Windungen stärker zusammengepreßt ist als in den erstern; die Gänge aber von einerlei Größe bleiben, so muß näher nach der Steigröhre zu, eine größere Luft- oder Wassermenge als nahe am Horn in jeder Windung vorhanden seyn, wenn die Wasserbögen mit dem Drucke des Wassers in der Steigröhre im Gleichgewichte sind. Wegen dieses Gegendrucks kann mittelst des Horns, nicht mehr Wasser aufgenommen werden, als eine halbe Windung ausfüllt (240. §.); dasselbe gilt von der aufzunehmenden Luft. Stellt man sich nun unter Figur 28 T. III. S. 28. eine um einen Cylinder gewundene Schlange vor, so wird, weil die Luft nicht entweichen kann, durch den stärkern Druck des Wassers in der Steigröhre, aus der horizontalen Röhre I G, das Wasser bei A^r in die Windung A^r B^r übertreten, und den übrigen Raum, welchen die Luft nicht einnehmen kann, ausfüllen. Eben dieses Zurücktreten des Wassers wird, in einem geringern Verhältnisse bei A^r in die Windung A^r B^r erfolgen, und so wird dieser Rückgang des Wassers aus jeder hintern Windung in die nächst folgende vordere fortgehen, und immer geringer werden, bis bei A^r, wo die Luftsäule AB sich im Gleichgewichte befindet. Bei fortgesetzter Umdrehung der Schlange werden daher durch den beständigen Rückstrom des Wassers, die Wassersäulen unter den Luftbögen erhalten, und es kann, wenn die Maschine im Beharrungsstande ist, deshalb aus der letzten Windung nicht weiter in die Steigröhre treten, als bei n^r in die erste Windung getreten ist,

Bog. LP = Bog. HFIL - Bog. HF - Bog. FIP oder

$$\mathcal{B} = \frac{1}{2} \pi (R+r) - (R + \frac{1}{2}r) \sqrt{\left[\frac{2r}{R+r}\right]} - \pi (R+r) \left(2 - \frac{k+2R}{k+H}\right)$$

oder

$$\mathcal{B} = \pi (R+r) \left[\frac{k+2R}{k+H} - \frac{1}{2}\right] - (R + \frac{1}{2}r) \sqrt{\left[\frac{2r}{R+r}\right]}$$

Hieraus findet man wie 242. §. für den Wasserbogen in der letzten Windung, die Druckhöhe

$$h = R + \beta \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\beta}{R+r}\right)^2 + \frac{1}{16} \left(\frac{\beta}{R+r}\right)^4\right]$$

249. §.

Die Länge des Wasserbogens in der ersten Windung und die dazu gehörige Widerstandshöhe h' findet man wie 243. §.

$$h' = \frac{lv^2}{4012r} = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012r}$$

Ist nun h'' die Widerstandshöhe für die letzte Windung, so erhält man auf ähnliche Art

$$h'' = \frac{lv^2}{4012r} \text{ oder 248. §.}$$

$$h'' = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012r} \left(2 - \frac{k+2R}{k+H}\right)$$

folglich ist die Summe beider Widerstandshöhen, oder

$$h' + h'' = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012r} \left[3 - \frac{k+2R}{k+H}\right]$$

Auf gleiche Art findet man die hydraulische Widerstandshöhe in der senkrechten Steigrohre

$$h''' = \frac{Hv^2}{4012r}$$

Setzt man nun die Anzahl der Schlänge = n , so ist
Wasserbogens

in der ersten Windung $2R - h'$

in der letzten Windung $h - h''$

und daher eben so, wie 244. S., die Höhe des Wassers in der Steigröhre oder

$$H = \frac{1}{2}n (2R + h - h' - h'') - h'''$$

und hieraus die Anzahl der Windungen

$$n = \frac{2(H + h''')}{2R + h - (h' + h'')}$$

Die Höhe sämtlicher Aufsätze $= H'$ also die gesamte Aufförderungshöhe $H + H'$ wird nach 245. S. gefunden.

Eben so, wie 246. S., ist die Wassermenge in einer Minute

$$M = m\pi^2 r^2 (R + r) \\ = 30.v\pi r^2$$

und der Halbmesser der Röhre

$$r = \sqrt{\left[\frac{M}{30\pi v}\right]}$$

Für den Halbmesser $R + r$ ist das Moment des Wasserbogens in der ersten Windung

$$= (R + r) 2R \cdot \pi r^2 \gamma$$

und in der letzten Windung

$$= (R + r) h \cdot \pi r^2 \cdot \gamma$$

daher wie 246. S. die zur Umdrehung der Schlange am Halbmesser $R + r$ erforderliche Kraft

$$P = \frac{1}{2}\pi r^2 n [2R + h] \gamma \text{ oder}$$

$$P = \frac{nM}{60.v} [2R + h] \gamma.$$

Beispiel. Man soll die cylindrische um einen Cylinders gewundene Schlange einer Spiralspumpe so anordnen, daß in jeder Minute 30 Kubikfuß Wasser auf eine Höhe von 63 Fuß gehoben werden.

Die Geschwindigkeit der ersten Windung sei = 4 Fuß, so findet man den Halbmesser der Röhre

$$r = \sqrt{\left[\frac{30}{30 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4} \right]} = 0,28 \text{ Fuß.}$$

Ist der Halbmesser jeder Windung oder $R = 4$ Fuß, so findet man wie im 246. §. die hydrostatische Höhe in der Steigrohre

$$H = 40,26 \text{ Fuß.}$$

Nach dem 248. §. ist der Bogen

$$s = \frac{1}{2} \cdot 4,28 \left[\frac{40}{72,26} - \frac{1}{2} \right] - (4 + \frac{1}{2} \cdot 0,28) \sqrt{\left[\frac{21,0,28}{4,25} \right]} \\ = -0,837 \text{ Fuß}$$

welches anzeigt, daß der Bogen PL oberhalb des horizontalen Halbmessers CL liegt. Hieraus findet man die Druckhöhe in der letzten Windung

$$h = 4 - 0,837 \left[1 - \frac{0,837^2}{6 \cdot 4,28^2} \right] = 3,17 \text{ Fuß.}$$

Für die Widerstandshöhen erhält man

$$h' + h'' = \frac{22 \cdot 16 \cdot 4,28}{7 \cdot 4012 \cdot 0,28} \left[3 - \frac{40}{72,26} \right] = 0,464 \text{ Fuß}$$

$$\text{und } h''' = \frac{40,26 \cdot 16}{4012 \cdot 0,28} = 0,573 \text{ Fuß}$$

daher die Anzahl der Windungen

$$n = \frac{2(40,26 + 0,573)}{8 + 3,17 - 0,464} = 7,62$$

und hieraus die Kraft

$$P = \frac{7,62 \cdot 30}{60 \cdot 4} [8 + 3,17] 66 = 702,2 \text{ Pfund.}$$

250. §.

Es kann nun noch die Frage entstehen, welche die größte Höhe ist, auf die eine um einen Cylinder gewickelte Spiralpumpe, von gegebenen Abmessungen, das Wasser heben kann.

Die allgemeine Beantwortung dieser Frage, ist

mit weilläufigen Rechnungen verbunden. Will man sich aber mit einer ungefähren Bestimmung der Förderungshöhe begnügen, so dient hierzu nachstehende Auseinandersetzung.

Nach dem 249. §. erhält man

$$nh = 2H - 2nR + n(h' + h'') + 2h'''$$

und 248. §. wenn die auf β folgenden Glieder weggelassen werden

$$nh = nR + n\beta, \text{ daher}$$

$$2H - 3nR + n(h' + h'') + 2h''' = n\beta.$$

Nun ist 249. §.

$$(h' + h'') = \frac{1v^2}{4012r} \left[3 - \frac{32 + 2R}{32 + H} \right]$$

$$h''' = \frac{Hv^2}{4012r} \text{ und (248. §.)}$$

$$\beta = 1 \left[\frac{32 + 2R}{32 + H} - \frac{1}{2} \right] - (R + \frac{1}{2}r) \sqrt{\left[\frac{2r}{R+r} \right]}.$$

Setzt man die Werthe von h', h'', h''' und β in die vorstehende Gleichung, und nimmt

$$32 + H = y$$

so erhält man nach gehöriger Zusammenziehung und Ordnung der Gleichung

$$y^2 - Ay - B = 0$$

wo alsdann

$$A = \frac{4012rn \left[3R - \frac{1}{2} - (R + \frac{1}{2}r) \sqrt{\frac{2r}{R+r}} \right] + v^2(64 - 3nl + 256768}{2(4012r + v^2)}$$

und

$$B = nl(16 + R) \text{ ist.}$$

Man erhält daher die hydrostatische Druckhöhe in der Steigröhre

$$H = \frac{1}{2} A + \sqrt{\left[\frac{1}{4} A^2 + B \right]} - 32$$

hervoraus nach dem 245. §. die Lufthöhe und die Förderungshöhe bestimmt werden kann.

Beispiel. Mit Beibehaltung der Abmessungen des 246. §. die hydrostatische Druckhöhe in der Steigrohre zu finden.

$$\text{Hier ist } l = r(R + r) = 3^2 \cdot 4,28 = 13,45$$

$$\begin{aligned} A &= \\ \frac{1012,0,28 \cdot 7,26 (12 - 6,725 - 1,085) + 16(64 - 3 \cdot 7,62 \cdot 13,45) + 71895,04}{2(4012,0,28 + 16)} \\ &= \frac{103866,85}{2278,74} = 45,58 \end{aligned}$$

$$B = 7,62 \cdot 13,45 (16 + 4) = 2049,78$$

folglich die hydrostatische Druckhöhe

$$H = 22,79 + \sqrt{2569,16} - 32 = 41,48 \text{ Fuß.}$$

251. §.

Aus dem 249. §. berechneten Beispiele, wenn man solches mit dem 246. §. vergleicht, ergibt sich, daß die um einen Keil gewundene Schlange bei gleicher Förderungshöhe mehr Windungen und weniger Kraft erfordert, als die um einen Cylinder gewundene, wie man sich auch leicht aus Vergleichung der allgemeinen Ausdrücke überzeugen kann.

Die ersten theoretischen Untersuchungen über die Spiralpumpe, befinden sich in den Petersburger Commentarien vom Jahre 1772, von Daniel Bernoulli. Eine Beschreibung der Wirzschens Pumpe, von J. H. Ziegler von Winterthur, ist im dritten Bande der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich vom Jahre 1766 eingerückt. Die vollständigsten Untersuchungen über diese Maschine sind von Herrn Nicander in den Neuen Abhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften für das Jahr 1783 und 1784, im vierten und fünften Bande enthalten.

Es wird vielleicht nicht uninteressant seyn, die Einrichtung zu erklären, wie nach der Nicanderschen
 2. III. Beschreibung das Ende der Schlange GH (Fig. 29)
 8. 29. unmittelbar mit der Steigröhre IK verbunden wird. Am Ende der Schlange ist dieselbe um so viel verjüngt, daß das Ende der Steigröhre genau hineinpaßt, welches in allen Theilen anschließen, gut abgedreht und eingerieben werden muß. Am Ende der Schlange ist eine Platte ab und an der Steigröhre eine etwas größere Platte cd befestiget und rechtwinklicht abgedreht. Auf der Schlange befindet sich ein metallner Ring ef, welcher sich frei um die Röhre drehen kann. Dieser Ring wird mittelst vier Schrauben an der Platte cd der Steigröhre befestiget, wenn zuvor zwischen die Platten, lederne im heißes Ohl, Talg und Ibern getränkte Scheiben dazwischen gelegt sind. Hierdurch erhält man eine luft- und wasserdichte Verbindung, etwa wie GHZ, die aber wenn gleich alle Theile noch so sorgfältig gearbeitet sind, dennoch eine ansehnliche Reibung verursacht, weshalb noch eine bessere Einrichtung angegeben werden soll.

252. §.

So viel Vorzüge diese Maschine, so weit sie hier beschrieben ist, vor andern Einrichtungen zum Wasserheben hat, so kann sie doch noch dadurch verbessert werden, daß man die letzte Windung GI
 8. 30. (Figur 30) nicht unmittelbar in die Steigröhre, sondern zuvor, wie in einen Windkessel ABCD gehen läßt, welcher sich unmittelbar an dem Gefaße ABMN, worin die Schlange ist, befindet. An dem Obertheile des Windkessels wird die Steigröhre K angebracht *). Hierdurch kann man eine
 bessere

*) Ich habe ein solches Modell von einer Spiral

bessere mit weniger Reibung verbundene Luft- und wasserdichte Befestigung erhalten.

Um die letzte Windung der Schlange am besten mit dem sogenannten Windkessel zu verbinden, dient folgende Einrichtung. Am Ende der letzten Windung I. (Figur 31) bleibt eine breite Scheibe ^{z. III.} oder Lappen ab stehen. In der Wand AB des ^{§ 31.} Windkessels wird alsdann eine etwas kleinere kreisförmige Öffnung cd gemacht, und zwischen der Schlange und der Wand des Kessels, eine große lederne Scheibe eg, welche mit einer Öffnung fh versehen ist, an die äußere Wand des Windkessels befestiget, wie solches aus der Figur näher hervorgeht. Wird nun das Ende der Schlange gegen diese lederne Scheibe stumpf angesetzt, so ist es nicht leicht möglich, daß zwischen der Scheibe und Windung, Luft oder Wasser durchdringen könnte, weil die im Windkessel befindliche Luft und das Wasser die lederne Scheibe sehr stark gegen die metallne Scheibe der Schlange anpressen.

253. §.

Die Schlangen zu den Spiralpumpen lassen sich

pumpe mit gläsernen $\frac{1}{2}$ Zoll weiten Röhren, die sich gegen die gläserne Steigröhre etwas verengen, aus eilf Windungen, jede von einem Fuß Durchmesser, verfertigen lassen, welches die beschriebene Einrichtung hat. Noch kann an dem Windkessel desselben, statt der Steigröhre, ein Schlauch mit einem Gufrohre angebracht werden, und damit der Strahl nicht durch das Austreten der Luft unterbrochen wird, so geht die Röhre des Schlauchs bis beinahe auf den Boden des Windkessels, da sie denn nur Wasser aufnimmt; am Obertheile des Kessels ist aber ein Luftventil befindlich, welches durch eine gewundene Feder nur so stark angedrückt wird, daß die zur sehr zusammengepreßte Luft solches öffnen und entweichen kann. Es läßt sich aber bald einsehen, daß dadurch ein Theil des Effects verloren geht.

am besten aus Kupfer arbeiten, wie die Schlangen bei den Brandweinblasen, auch kann der Windkessel aus Kupfer, gegossenem Eisen oder aus dreizölligen Bohlen, welche durch eiserne Bänder zusammengetrieben sind, gefertigt werden. Die Steigrohre kann von Blei, Eisen oder aus hölzernen gebohrten Röhren bestehen, auch können hierzu solche Röhren dienen, welche aus vier Bohlen zusammen geschlagen und durch eiserne Bänder befestiget sind, wobei nur darauf zu sehen ist, daß der quadratförmige Querschnitt dieser Röhren, den Querschnitte der Schlange an Inhalt gleich ist.

Bei der im 238. §. angeführten, in Archangelsky erbauten Spiralpumpe, waren zwei Schlangen von geschlagenem Kupfer nebeneinander gewunden, die Fugen mit Zinn gelöthet, und die eine hatte drei, die andere vier schwedische Zoll Röhrendurchmesser. Jede von den $6\frac{1}{2}$ Windungen der Schlange, welche keinen Kreis sondern ein Achteck bildeten, hatte 18 schwedische Fuß Durchmesser, und das Rad machte in jeder Minute 3 Umläufe. Es ist leicht einzusehen, daß wegen der achteckigten Form der Windungen, ein Verlust an Krast und Hub entstehen mußte.

So einfach und verhältnißmäßig weniger kostbar auch übrigens die Spiralpumpen gegen andere Maschinen sind, welche das Wasser auf eine beträchtliche Höhe heben, so wollte ich doch versuchen ob man sich nicht anstatt der kupfernen Windungen, einer hölzernen Schlange bedienen könne. Ich ließ zu dem Ende eine hölzerne Schlange von sieben Windungen, jede 2 Zoll weit und 2 Zoll hoch verfertigen, den Durchmesser der Windungen mit Inbegrif der Windungsweite 2 Fuß groß annehmen, und die ganze Schlange auf eine ähnliche Art konstruiren, wie die Figur 33 abgebildete Wasserschnecke, außer daß hierbei keine massive Welle nöthig war. Diese Schlange hat die Be-

ist eines an seinem Umfange bekleideten oberflächigen Wasserrades; bei der Einmündung ist am des Horns eine Erweiterung von Blech anbracht, und die letzte Windung endet sich, mittelst einer metallnen Röhre in den sogenannten Tinkessel (Fig. 30). Bei dem Gebrauche zeigte T. III.
S. 30. h, daß die Schlangenwindungen, eben so wie metallne Röhren, ganz wasser- und luftdicht waren, so daß der Verfertigung hölzerner Schlangen, in übrigens genauer Arbeit, nichts im Wege stehet.



am besten aus Kupfer arbeiten, wie die Schlangen bei den Brandweinblasen, auch kann der Windkessel aus Kupfer, gegossenem Eisen oder aus drehzölligen Bohlen, welche durch eiserne Bänder zusammengetrieben sind, gefertigt werden. Die Steigrohre kann von Blei, Eisen oder aus hölzernen gebohrten Röhren bestehen, auch können hierzu solche Röhren dienen, welche aus vier Bohlen zusammen geschlagen und durch eiserne Bänder befestiget sind, wobei nur darauf zu sehen ist, daß der quadratförmige Querschnitt dieser Röhren, den Querschnitt der Schlange an Inhalt gleich ist.

Bei der im 238. §. angeführten, in Archangelshy erbauten Spiralpumpe, waren zwei Schlangen von geschlagenem Kupfer nebeneinander gewunden, die Fugen mit Zinn gelöthet, und die eine hatte drei, die andere vier schwedische Zoll Röhrendurchmesser. Jede von den $6\frac{1}{2}$ Windungen der Schlange, welche keinen Kreis sondern ein Achteck bildeten, hatte 18 schwedische Fuß Durchmesser, und das Rad machte in jeder Minute 3 Umläufe. Es ist leicht einzusehen, daß wegen der achteckigten Form der Windungen, ein Verlust an Kraft und Hub entstehen mußte.

So einfach und verhältnißmäßig weniger kostbar auch übrigens die Spiralpumpen gegen andere Maschinen sind, welche das Wasser auf eine beträchtliche Höhe heben, so wollte ich doch versuchen ob man sich nicht anstatt der kupfernen Windungen, einer hölzernen Schlange bedienen könne. Ich ließ zu dem Ende eine hölzerne Schlange von sieben Windungen, jede 2 Zoll weit und 2 Zoll hoch verfertigen, den Durchmesser der Windungen mit Zubegrif der Windungsweite 2 Fuß groß annehmen, und die ganze Schlange auf eine ähnliche Art konstruiren, wie die Figur 33 abgebildete Wasserschncke, außer daß hierbei keine massire Welle nöthig war. Diese Schlange hat die Ge-

ist eines an seinem Umfange bekleideten oberflächigen Wasserrades; bei der Einmündung ist des Horus eine Erweiterung von Blech anbracht, und die letzte Windung endet sich, mit einer metallnen Röhre in den sogenannten Indkessel (Fig. 30). Bei dem Gebrauche zeigte T. III.
S. 30. h, daß die Schlangenwindungen, eben so wie metallne Röhren, ganz wasser- und luftdicht waren, so daß der Verferti- gung hölzerner Schlangen, i übrigens genauer Arbeit, nichts im Wege stehet.



Ein und zwanzigstes Kapitel.

Von der archimedischen Wasserschnecke und der Wasserschraube.

254. §.

Nach denselben Gesetzen wie man um die Spindel einer Schraube die Schraubengänge zeichnet, kann man sich um einen Cylinder, welcher hier ebenfalls die Spindel (*Fusus*, *Noyau*) heißen kann, eine Schraubenlinie (*Helix*, *Helice*) denken und nach derselben um den Cylinder eine gleichweite Röhre so winden, daß ihre centrische Linie in die Schraubenlinie der Spindel fällt, so entsteht daraus eine archimedische Wasserschnecke (*Cochlea Archimedis*, *Vis d'Archimede*) deren Erfindung man dem Archimed zuschreibt. Hält man die Schnecke aufwärts gerichtet, so heißt die untere Öffnung der Röhre die Einflußöffnung, und die obere, die Ausflußöffnung. Diejenige Fläche, welche senkrecht auf der Aze der Spindel die Einflußöffnung in ihrem Schwerpunkte schneidet, und durch die Projektion begrenzt wird, ist die Grundfläche der Schnecke.

So vielmal die Röhre um die Spindel gewunden ist, so viel Windungen (*Convolutiones*, *Arconvolutions*, *Tours*) hat die Schnecke. Die Windung bei der Einflußöffnung heißt die erste, die folgende die zweite u. s. w. Die Entfernung der centrischen Linie einer Windung von der nächst folgenden, parallel mit der Aze gemessen, ist die Höhe eines Schneckenganges. Wenn nur eine Röhre um

die Spindel gewunden ist, so heißt die Schnecke eine einfache, sind aber zwei oder drei Röhren nebeneinander umgewickelt, so daß zwei oder drei Ein- und Ausflußöffnungen entstehen, so wird sie eine doppelte oder dreifache, oder eine Schnecke von zwei, drei, Gängen genannt.

Außerdem daß man eine Röhre um die Spindel winden kann, so läßt sich eine Wasserschnecke auch dadurch herzustellen, daß man nach der Schraubenlinie in die Spindel Vertiefungen macht und Splisse oder Bretterchen darin so einpasst, damit Linien welche man in diesen Bretterchen nach der Axe der Spindel zieht, auf dieser Axe senkrecht stehen. Werden diese Bretterchen in gleicher Entfernung von der Spindel abgeschnitten und schließen sie dicht aneinander, so wird dadurch ein Schneckengang gebildet, der, wenn an dem äußern Umfange eine Bekleidung mit schmalen Brettern oder ein Mantel (Faß oder Tonne) befestigt wird, wodurch die Räume zwischen dem Schneckengänge umschlossen werden, ebenfalls eine Wasserschnecke bildet, die man gewöhnlich Tonnenmühle nennt.

Die Wasserschrauben sind von den Wasserschnecken oder Tonnenmühlen darin verschieden, daß bei ihnen die Bekleidung nicht an dem Schneckengänge befestigt ist, sondern unbeweglich bleibt, wenn sich die Spindel mit den Schneckengängen um ihre Axe drehet. Die Höhlung in welcher sich die Schraube bewegt, heißt der Trog oder Kamm, welcher so genau wie möglich um die untere Hälfte der Schraube schließt, und auf beiden Seiten noch eine geringe vertikale Erhöhung, erhält.

Die 32. Figur zeigt die Abbildung einer Wasserschnecke mit einer ungewundenen Röhre; Figur 33 einer Tonnenmühle, und Figur 34 von einer Wasserschraube, mit einem gemauerten Trog.

Bei den Tonnenmühlen und Wasserschnecken ist

die Höhe des Schneckenanges von der Höhe der Windungsweite zu unterscheiden, weil letztere die Weite einer Windung im Lichten, senkrecht auf den Brettern des Schneckenanges gemessen, bezeichnet, da erstere parallel mit der Ase der Schnecke gemessen wird. Die Breite der Windung ist diejenige lichte Weite derselben, welche in einer Ebene durch die Ase der Schnecke vom Umfange bis an die Spindel, mit den Bretterchen parallel gemessen wird, oder die Länge der Bretterchen des Schneckenanges, so weit sie aus der Spindel hervorragen.

255. §.

Wenn eine Schnecke irgend eine Stellung erhalten hat, so gilt in Absicht der Lage von jeder folgenden Schneckenwindung, was von der ersten gilt. Ist *AFF* (Figur 32) die erste Windung, I. IV.
S. 32. so wird erfordert, wenn in derselben Wasser stehen bleiben soll, ohne durch die Öffnung *A* zurück zu fließen, daß ein Theil der Windung bei *M* niedriger stehe, als einer der vorhergehenden bei *L*. Wäre kein Theil niedriger wie der vorhergehende nach *A* zu, so könnte kein Wasser in der ersten Windung stehen bleiben, und weil dieses von jeder folgenden gilt, so müßte unter diesen Umständen eine kleine Kugel die man bei *E* in die Ausflußöffnung setzt, durch sämtliche Windungen und endlich bei *A* wieder auslaufen.

Hienach ist es sehr wichtig, für jede gegebene Lage der Schnecke zu wissen, ob es entfernter von der Ausmündung, in den Windungen einen Punkt giebt, der niedriger liegt als der vorhergehende nach der Ausmündung zu, weil ohne diese Bedingung die Schnecke bei der Umdrehung kein Wasser in der Windung behält.

Liegt hingegen *M*, *M'*, *M''*... niedriger wie *L*, *L'*, *L''*... so muß wenn die Öffnung *A* unter den

Von der archimedischen Wasserschnecke: c. 407

Wasserspiegel WW kommt, nach hydrostatischen Grundsätzen, ein Theil der ersten Windung mit Wasser angefüllt werden, und weil bei fortgesetzter Umdrehung der Spindel dieses Wasser nicht austreten kann, so muß es so lange in die Höhe gehen, bis es bei E ausfließt.

256. §.

Ist die Spindel ABCD (Figur 35) gegen ^{z. IV.} ^{5. 35} Horizont geneigt, und man legt durch den ersten Punkt B in der Grundfläche derselben eine horizontale Ebene EE', so entsteht die Frage, wie hoch irgend ein Punkt M in der centrischen Linie der ersten Windung AFF' über der Horizontalen EE' liege. Diese Höhe sei MN; ferner

α = QAL der Winkel welchen die Schneckenlinie, oder die centrische Linie der Windung, mit dem Umfange der Grundfläche einschließt (wenn man sich beide Linien in eine den Cylinder tangirende Ebene gelegt vorstellt), welcher hier der Windungswinkel heißen soll. α

β = CBE der Winkel unter welchem die Axe der Spindel gegen den Horizont geneigt ist. β

Man ziehe auf der Oberfläche des Cylinders die Linie MP mit der Axe O'O parallel, und es

x der Bogen für den Halbmesser = 1, welcher zum Bogen AP in der Grundfläche der Spindel gehört, und die Projektion des Punkts M auf der Grundfläche bestimmt, x

ist, wenn

R = AO den Halbmesser der R
zur centrischen Linie bezeichne

2. IV.
S. 36.

Bogen $AP = R \cdot x$

Ferner sei PR senkrecht auf MN und Pn senkrecht auf der Ebene EE'' , so ist $MPnN$ eine vertikale Fläche und $\angle MPR = \beta$.

Aber $PM = R \cdot x \cdot \text{Tgt } \alpha$ und

$$MR = PM \sin \beta = R \cdot x \cdot \text{Tgt } \alpha \sin \beta$$

Man ziehe PH auf AB und HS auf EE'' senkrecht, so ist $\angle HBS = 90^\circ - \beta$ also

$$HS = BH \cdot \cos \beta$$

und weil HP, PR horizontal und HS, Pn, RN vertikal sind, so ist $HS = Pn = RN$, daher

$$MN = MR + RN = R \cdot x \cdot \text{Tgt } \alpha \sin \beta + BH \cdot \cos \beta$$

Nun ist

$$BH = 2R - AH = 2R - \sin \cdot \text{vers } x$$

$$= 2R - R(1 - \cos x) = R + R \cos x$$

folglich die gesuchte Höhe des Punktes M über der Horizontalebene EE'' , oder

$$MN = R \cdot x \cdot \text{Tgt } \alpha \sin \beta + R(1 + \cos x) \cos \beta.$$

257. §.

Derjenige Werth von x , welcher für MN die kürzeste unter allen zunächst gelegenen Linien oder ein Minimum giebt, bestimmt den niedrigsten Punkt in der ersten Windung; so wie derjenige Werth von x , welcher für MN die längste Linie unter den zunächst gelegenen oder ein Maximum giebt, den höchsten unter den nächst vorhergehenden und darauf folgenden Punkten der ersten Windung über dem Horizonte EE'' bestimmt.

Für beide Fälle findet man *)

$$\sin x = \text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta$$

$$*) \frac{d(MN)}{dx} = R \text{Tgt } \alpha \sin \beta - R \sin x \cos \beta = 0 \text{ also}$$

wovon man sich leicht durch Proberestimmungen über-
zeugen kann, so bald α und β bestimmte Werthe
erhalten. L. IV.
S. 36.

Weil aber ein jeder Sinus zu einem spitzen
und stumpfen Winkel (welche sich zu 180 Grad
ergänzen) zugleich gehört, so folgt daraus daß
der Bogen x zwei Werthe hat, wovon der eine
in den ersten, und der andere in den zweiten Qua-
dranten des Bogens APB fällt. Der Bogen für
 x im ersten Quadranten, giebt für MN. ein
Maximum, und im zweiten Quadranten
ein Minimum.

258. §.

Wenn $\text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta > 1$ ist, so wird

$$\text{Sin } x > 1$$

$$\text{Tgt } \alpha \cdot \text{Sin } \beta = \text{Sin } x \cdot \text{Cos } \beta \text{ oder}$$

$$\text{Sin } x = \text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta$$

Um nun zu bestimmen, in wie fern dieser Ausdruck für
ein Maximum oder Minimum gilt, so erhält man nach
bekannten Lehren

$$\frac{d^2(MN)}{dx^2} = -R \text{Cos } x \text{Cos } \beta.$$

So lange also. $\text{Cos } x$ positiv ist, wird der ganze Aus-
druck negativ und man erhält ein Maximum; welches
Statt findet, wenn x im ersten oder vierten Quadranten
von A fällt. Wird aber $\text{Cos } x$ negativ, welches nur
geschehen kann, wenn x in den zweiten oder dritten Qua-
dranten von A fällt, ein Minimum. Es können daher
nur im ersten und vierten Quadranten Maxima und im
zweiten oder dritten Quadranten Minima enthalten seyn.
Soll x in den dritten oder vierten Quadranten fallen,
so müßte $\text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta$ negativ werden; weil dieses aber
nie der Fall ist, so kann auch x nie in den dritten oder
vierten Quadranten liegen, oder es giebt daselbst weder
ein Maximum noch ein Minimum.

welches unmöglich ist, weil kein Sinus größer als 1 werden kann; es giebt daher auch in diesem Falle weder ein Maximum noch Minimum.

Für $\text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta = 1$ ist

$$\sin x = 1 = \sin 90^\circ$$

also gehört der Bogen x in diesem Falle zu einem rechten Winkel, und weil nun x nur einen Werth haben kann, so müßte MN für $\sin x = 1$ ein Maximum und Minimum zugleich seyn; daher findet keins von beiden Statt, und man erhält für diesen Bogen einen Wendungspunkt.

Zu den Windungen kann aber nur dann Wasser bleiben, wenn ein Theil derselben niedriger als der vorhergehende liegt, es läßt sich daher einsehen, daß die Schnecke nur dann Wasser schöpft, wenn es für MN ein Minimum giebt.

Wäre $\text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta < 1$ so wird

$$\sin x < 1 \text{ und weil}$$

$$\sin x = \sin(\pi - x)$$

so fällt der zu x gehörige Bogen von dem Umfange der Grundfläche in den ersten Quadranten und giebt ein Maximum, so wie $\pi - x$ in den zweiten Quadranten fällt und ein Minimum giebt.

Nun war $\text{Tgt } \alpha \cdot \text{Tgt } \beta < 1$ also

$$\text{Tgt } \alpha < \frac{1}{\text{Tgt } \beta} \text{ oder } < \text{Cot } \beta \text{ oder}$$

$$\text{Tgt } \alpha < \text{Tgt } (90^\circ - \beta) \text{ daher}$$

$$\alpha < 90^\circ - \beta \text{ folglich}$$

$$\alpha + \beta < 90^\circ \text{ Grad,}$$

d. h. wenn die Schnecke Wasser schöpfen soll, so müssen die Winkel α und β zusammengenommen, weniger als 90 Grad betragen.

259. §.

Wenn für den Bogen AQ (Fig. 35) in dem Fig. 35 dazu gehörigen Punkte L der centrischen Linie, Fig. 35 LN' ein Maximum wird, und man setzt daß

δ denjenigen Bogen für den Halbmesser $= r$ bezeichne, welcher zum Bogen AQ gehört,

so ist $AQ = R \cdot \delta$ und δ ein Werth von x im ersten Quadranten, daher

$$\sin \delta = \operatorname{Tgt} \alpha \cdot \operatorname{Tgt} \beta.$$

Man nehme

$$BP = AQ = APB - AP$$

und ziehe aus P die Linie PM bis an die centrische Linie mit OO parallel, so ist

$$\sin AQ = \sin AP,$$

daher ist AP der Bogen in der Grundfläche für das Minimum und L liegt am höchsten, M aber am niedrigsten unter den zunächst gelegenen Punkten der centrischen Linie, in der ersten Windung.

Zieht man durch L eine Horizontallinie durch die Spindel, bis solche die centrische Linie in I trifft; so wird dadurch der Bogen $LMFI$ abgeschnitten, und wenn man sich anstatt der centrischen Linie eine sehr dünne Röhre denkt, so kann man $LMFI$ den wasserhaltenden Bogen (Arcus Hydrophorus) nennen.

Man ziehe QG senkrecht auf den Durchmesser AB , so wird erfordert, wenn bei der Umdrehung der Schnecke, jede obere Windung einen eben so großen wasserhaltenden Bogen erhalten soll, daß die Oberfläche des Wassers bis an den Punkt G in der Grundfläche, welcher der Normalpunkt heißen kann, reiche. Denn wenn bei der Umdrehung der Spindel, die Ein-

5. IV. 3. 55. 2. flussöffnung A von B nach Q geht, so wird sich dieser Bogen allmählich mit Wasser füllen, und so bald A in Q ist, genau so viel Wasser geschöpft seyn, als den Bogen LMEL ausfüllt, welches sogleich dadurch eulenchend wird, wenn man sich diesen Bogen, mit sich parallel an Q gedent vorstellt. Kommt A über Q, so schöpft die Schnecke so viel Luft, als zwischen zwei wasserhaltenden Bögen enthalten ist, und so kann regelmäßig immer bei jeder Umdrehung so viel Wasser geschöpft werden, als die Ausfüllung des wasserhaltenden Bogens erfordert.

Wenn hingegen die Oberfläche des Wassers nicht bis G reicht, sondern nur etwa bis O, so kann nicht der ganze wasserhaltende Bogen gefüllt werden, und man erhält eine geringere Wassermenge in jeder Windung.

Liegt aber der höchste Punkt der Öffnung A unter der Oberfläche des Wassers, so kann die Schnecke keine Luft schöpfen und die ganze Röhre, so weit sie unter dem Wasserspiegel liegt, füllt sich nach hydrostatischen Gründen mit Wasser. Wird nun die Spindel umgedreht, so schießt etwas Wasser aus der angefüllten Windung in die nächstfolgende über. Bei dem weitem Fortrücken des übergeschossenen Wassers wird die Luft zwischen diesem und dem untern verdünnt; neue Luft tritt durch das übergeschossene Wasser von oben herunter, neues Wasser schießt über, und wenn bei der Umdrehung die Luftsäule in einer Windung unter die Grundfläche des Wassers in die nächst unterhalb vorhergehende gänzlich mit Wasser angefüllte Windungen kommt, tritt sie nach oben und treibt neues Wasser vor. Sind auf diese Art sämtliche obere Windungen mit Wasser und Luft gefüllt, so tritt bei der Umdrehung allmählich die obere Luft durch die Wasserbögen nach den untern Windungen, und setzt die verdünnte Luft zwischen den Wasser-

gen mit der äußern ins Gleichgewicht. Aber
 ich jeden drei oder vier Umdrehungen, strömt die
 ist so heftig in die Ausflußöffnung und durch
 le Wasserbögen nach den untern Windungen hin,
 ß dadurch eine heftige Erschütterung in sämt-
 lichen Wasserbögen entsteht. Hiedurch und wegen
 e unregelmäßigen Bewegung des Wassers, kann
 enfalls nicht so viel Wasser jedesmal ausgegos-
 t werden, als der wasserhaltende Bogen einer
 Bindung Inhalt hat; soll daher die größte
 Wassermenge bei der Schnecke geschöpft
 erden, so wird erfordert, daß der Was-
 erspiegel bis an den Normalpunkt G
 iche, wie solches die nachstehenden Versuche be-
 itigen. Dasselbe gilt von den Sonnenmühlen.

T. IV.
 S. 35.

Die Wasserschraube macht hievon eine Aus-
 nahme, weil solche entweder nach oben offen, oder
 ist wenn sie bekleidet ist, doch zwischen der Be-
 kleidung und den Schraubengängen so viel Zwi-
 chenraum hat, daß die Luft die Räume zwischen
 n Wasserbögen ausfüllen kann. Die Wasser-
 schraube giebt daher eben so viel Wasser,
 an man allein ihre Grundfläche, oder
 mehrere Windungen der untern Schrau-
 engänge unter den Wasserspiegel brin-
 gen, wenn nur der wasserhaltende Bogen nicht
 aus der Oberfläche des Wassers kommt.

Anmerk. Um mit der Erfahrung zu vergleichen, wie
 viel Wasser eine Schnecke bei verschiedener Eintau-
 chung der Einflußöffnung giebt, ließ ich eine glä-
 serne 0,25 Zoll weite Röhre um einen Cylinder win-
 den, so daß der Durchmesser der centrifischen Linie
 1,6 Zoll groß, und die ganze Schnecke von 15 Win-
 dungen, von Oefnung zu Oefnung 15 Zoll lang war.
 Hiernach ist der Winkel $\alpha = 11\frac{1}{2}$ Grad, und bei
 sämtlichen Versuchen war die Schnecke so gelegt,
 daß ihre Axe mit dem Horizonte einen Winkel β
 21 Grad einschloß.

Bei jedem Versuche wurde zuvor das Wasser in der Schnecke in den Beharrungsstand gebracht, man machte jedesmal 100 Umdrehungen in Zeit von 5 Minuten, und wenn die erhaltene und genau ausgemessene Wassermenge durch 100 dividirt wurde, entstand die Wassermenge bei jeder Umdrehung, welche dem Wasserbogen in jeder Windung gleich ist.

- I. Versuch. Die Einflußöffnung in ihrem tiefften Stande war genau unter der Oberfläche des Wassers.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,0916 Kubitzoll.

- II. Versuch. Wenn der vierte Theil von der Grundfläche der Spindel (254. $\frac{1}{4}$.) im Wasser eingetaucht war.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,1145 Kubitzoll.

- III. Versuch. Der Wasserspiegel stand bis an die Mitte der Grundfläche.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,1469 Kubitzoll.

- IV. Versuch. Der Wasserspiegel stand in der Mitte zwischen dem Mittelpunkte O (Figur 35) und dem Normalpunkte G.

I. IV.
S. 32.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,1570 Kubitzoll.

- V. Versuch. Die Oberfläche des Wassers stand genau gegen den Normalpunkt G.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,1796 Kubitzoll.

- VI. Versuch. Wenn die Oefnung am höchsten stand, so lag der Wasserspiegel zwischen dem Mittelpunkte der Oefnung und dem Normalpunkte.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,1698 Kubitzoll.

- VII. Versuch. Die Oefnung in ihrem höchsten Stande lag frei über dem Wasserspiegel.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,1632 Kubitzoll.

- VIII. Versuch. Das Wasser stand etwas in der Oefnung, so daß nur wenig Luft geschöpft werden konnte.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,0903 Kubitzoll.

IX. Versuch. Die Defnung in ihrem höchsten Stande war so weit unter dem Wasser, daß sie keine Luft schöpfen konnte, und außerdem waren drei Windungen der Schnecke mit Wasser bedeckt waren.

Wassermenge bei jeder Umdrehung 0,0243 Kubitoll.

Diese Versuche, obgleich nur sehr im Kleinen angestellt, ersetzen dennoch durch die Genauigkeit mit welcher die Werkzeuge verfertigt sind, den Mangel an Größe, und sind hinreichend die vorgetragenen Sätze zu erläutern.

260. §.

Die Entfernung des Normalpunktes G vom höchsten Punkte A der Grundfläche läßt sich leicht für jede Lage der Schnecke bestimmen. Denn es ist (Figur 35). $AO = R$ und wegen $AQ = R$. δ daher die gesuchte Entfernung

S. IV.
Z. 35.

$$AG = R \sin. vers \delta.$$

261. §.

Vom entferntesten Punkte 1 des wasserhaltenden Bogens, ziehe man 1 Q' auf die Grundfläche senkrecht, setze daß

L die Länge des wasserhaltenden Bogens L
LMFI.

λ die Länge desjenigen Bogens für den λ
Halbmesser 1 bezeichne, welcher zum Bo-
gen APBQ gehört

und denke sich die krumme Oberfläche des Cylinders $ABCD$ in eine Ebene ausgebreitet, so ist

$$AL = AQ \cdot \sec \alpha = R \cdot \delta \cdot \sec \alpha$$

ALMFL = APBQ'. Sec α oder

$$L + AL = R, \lambda, \sec \alpha \text{ daher}$$

$$L = R (\lambda - \delta) \text{ See } a.$$

Sobald nun λ bekannt ist, läßt sich mit Hilfe der übrigen gegebenen Größen, die Länge des wasserhaltenden Bogens L bestimmen.

IV. Nach (256. §.) ist die Höhe des Punktes L über der Fläche EE' oder

$$LN' = R\delta \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta$$

und eben so die Höhe von l über dieser Fläche

$$ln' = R\lambda \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R(1 + \cos \lambda) \cos \beta$$

daher weil L und l in einerlei Horizontalebene liegen (259. §.) so muß $LN' = ln'$ seyn oder

$$\lambda \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + \cos \lambda \cos \beta = \delta \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + \cos \delta \cos \beta$$

dividirt man durch $\cos \beta$ und setzt

$$T \quad \operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Tgt} \beta = T$$

so wird

$$\lambda T + \cos \lambda = \delta T + \cos \delta$$

weil nun δ und T bekannte Größen sind, so kommt es darauf an, aus dieser Gleichung den Werth von λ zu finden. Dieses läßt sich aber nicht ohne Weitläufigkeit durch fortgesetztes Proberechnen bewerkstelligen, wie man sich aus den Karsten'schen Lehrbüchern, wo auf diese Art gerechnet ist, überzeugen kann, weshalb man, um auf einem directen Wege die Länge des wasserhaltenden Bogens zu finden, für die meisten Fälle annehmen kann, daß der Bogen λ nicht viel von der halben Peripherie verschieden ist. Man setze daher, um zu einem allgemeinen Ausdrucke für λ zu gelangen, daß

$$\lambda = \pi + \omega \text{ ist, so wird}$$

$$\omega = \lambda - \pi$$

und weil *)

$$\cos \omega = 1 - \frac{\omega^2}{2} + \frac{\omega^4}{24} - \frac{\omega^6}{720} + \dots$$

*) L. Eulers, angef. Einleitung in die Analysis. 1ster Band, 134. §.

Von der archimedischen Wasserschnecke zc. 417

so ist wenn man nur die beiden ersten Glieder der Reihe beibehält, da ω einen Bogen bezeichnet welcher ein Bruch ist

$$\cos \lambda = \cos (\pi + \omega) = -\cos \omega = \frac{\omega^2}{2} - 1$$

oder wenn man für ω substituirt

$$\begin{aligned} \cos \lambda &= \frac{1}{2} (\lambda - \pi)^2 - 1 \\ &= \frac{1}{2} \lambda^2 - \pi \lambda + \frac{1}{2} \pi^2 - 1 \end{aligned}$$

Man setze die bekannte GröÙe

$$\delta T + \cos \delta = A, \text{ so wird}$$

A

$$\lambda T + \cos \lambda = A, \text{ oder}$$

$$\lambda T + \frac{1}{2} \lambda^2 - \pi \lambda + \frac{1}{2} \pi^2 - 1 = A \text{ oder}$$

$$\lambda^2 - 2\lambda(\pi - T) - 2 + \pi^2 - 2A = 0 \text{ und hieraus}$$

$$\lambda = \pi - T \pm \sqrt{(\pi - T)^2 + 2 - \pi^2 + 2A} \text{ oder}$$

$$\lambda = \pi - T \pm \sqrt{2 + 2A + T^2 - 2\pi T} \text{ folglich}$$

weil hier der kleinere Werth von λ nicht gesucht wird

$$\lambda = 3,1416 - T + \sqrt{2 + 2A + T^2 - 6,283T}$$

Nun ist

$$T = \operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Tgt} \beta = \sin \delta \text{ und}$$

$$A = \delta T + \cos \delta \text{ bekannt,}$$

daher läßt sich leicht daraus λ und demnach die Länge des wasserhaltenden Bogens

$$L = R (\lambda - \delta) \sec \alpha \text{ finden.}$$

Beispiel. Wenn nach Vitruv's Angabe *) $\operatorname{Tgt} \alpha = 1$ und $\operatorname{Tgt} \beta = \frac{1}{2}$ also $\alpha = 45^\circ$ und $\beta = 36^\circ 52'$ genommen wird, so ist

$$T = \operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Tgt} \beta = \frac{1}{2} = \sin \delta \text{ daher}$$

*) Marcus Vitruvius Pollio a. a. O. Buch, II. R. S. 265.

$$\sin \delta = 0,75 = \sin 48^\circ 35' \text{ und}$$

$$\cos \delta = 0,66153$$

$$\text{Bog. } \delta = 0,84795 \text{ also}$$

$$A = 0,84795 \cdot \frac{1}{2} + 0,66153 = 1,29749 \text{ daher}$$

$$\text{für } R = 1$$

$$\lambda = 3,1416 - 0,75 + 1 / [2 + 2,595 + 0,75^2 - 6,283 \cdot 0,75]$$

$$= 2,3916 + 0,6672 = 3,0588$$

(Nach den Tafeln stimmt zu diesem Bogen ein Winkel von $175^\circ 16'$)

$$\text{daher ist die Länge des wasserhaltenden Bogens}$$

$$= (3,0588 - 0,8479) \sec 45^\circ = 3,1266.$$

(Wird der Werth von λ in die Gleichung

$$\lambda T + \cos \lambda = 1,2975 \text{ gesetzt,}$$

so erhält man, weil

$$\cos 175^\circ 16' = -0,9966 \text{ ist}$$

$$3,0588 \cdot \frac{1}{2} - 0,9966 = 1,2975$$

wie erfordert wird.)

262. §.

Die vorgetragenen Untersuchungen beziehen sich sämmtlich auf Röhren von unendlich kleinen Durchmessern, und lassen sich nur bei sehr engen Röhren, mit Beiseitesetzung der Adhäsion anwenden. Da mir nun bis jetzt keine Untersuchungen über Schnecken von beträchtlicher Weite bekannt sind, so gebe ich nachstehende Auseinandersetzung über die Wassersnecken mit Windungen, deren senkrechte Durchschnitte, Rechtecke von beträchtlicher Größe sind, als einen Versuch, die Theorie dieser Maschinen der Ausübung näher zu bringen.

z. IV. 8. 36. Es sei ABCD (Figur 36) derjenige Cylinder, dessen Umfang durch die centrische Linie ALSFL der Windung geht; A der Schwerpunkt der Einflußöffnung $a a'$ (die sich der Leser von sich abge

lehrt denken muß), und $aBCD'$ der Umfang der Z. IV.
S. 29.
Spindel, die unter dem Winkel $CBE = \beta$ gegen
den Horizont EE' geneigt ist. Die Grundflä-
che $a'vba'$ welche von der Bekleidung der Schnecke
begrenzt wird, geht hier nicht durch den Schwer-
punkt der Einflußöffnung, sondern durch den äu-
ßern Rand aa derselben. Durch den höchsten Punkt
 L (259. §.) in der centrischen Linie, lege man eine
Ebene $TtLl'$ welche erweitert in die Axe der Spin-
del fällt, und von dem Umfange der Windung be-
grenzt wird. Weil diese Ebene in den ersten Qua-
dranten, von A' an gerechnet, fällt, so wird sich ihr
niedrigster Punkt am Umfange der Spindel in T
befinden; durch diesen Punkt lege man eine Hori-
zontalebene tS , welche die centrische Linie der ersten
Windung in den Punkten S und l' schneidet, so
würde bei einer Röhre von unendlich kleiner Weite,
der Anfang des wasserhaltenden Bogens in L seyn
(258. §.). Im gegenwärtigen Falle aber, wird das
Wasser bis zum Punkte t nach A' zu ablaufen,
und in der Horizontalfläche tS stehen bleiben, da-
her man ohne Nachtheil annehmen kann, daß sich
der Anfang des wasserhaltenden Bogens, um die
Länge LS verkürze, so daß man SFl' als die
wahre Länge dieses Bogens erhält.

Man setze die Höhe der Windungsweite $a'a'' = a$, a
die Breite $a'a'$ derselben $= b$, den Halbmesser für b
die centrische Linie, $OA' = R$, und den zum Punkte
 S in der Grundfläche gehörigen Bogen AV für
den Halbmesser $1, = \delta + \sigma$, so ist

$$\text{Bogen } AV = R(\delta + \sigma) \text{ und}$$

$$\text{Bogen } QV = R \cdot \sigma$$

weil (259. §.) der Bogen $A'Q = R \cdot \delta$ ist.

Zieht man nun TQ, tq auf die Grundfläche,
und TX, tx, SW, sw auf die Horizontalebene EE'
senkrecht, so ist (256. §.)

$$TX = R \cdot \delta \cdot \operatorname{Tgt} \alpha \cdot \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta$$

Von t sei tu auf TX senkrecht, so ist

$$tx = TX - Tu$$

wo Tu der vertikale Abstand der Punkte T und t z. iv. von einander ist. Man denke sich (Figur 37) die vertikale rechtwinkliche Ebene $Ao'o'd$ welche in o' auf der Horizontalfläche ee' steht; der Kreisabschnitt $Ao'T$ sei auf $Ao'o$ senkrecht, und in demselben die Punkte T, t so gelegen wie Figur 36, dergestalt, daß die Fläche $Ao'o'd$ mit einem Theile der Fläche $A'O'O'd$ (Fig. 36) übereinkommt. Aus T, t ziehe man TT' und tt' auf Ao' senkrecht, so sind diese Linien horizontal und t', T' liegen eben so hoch über ee' wie t, T und weil $\angle Ao'T = \delta$, so ist

$$Tt' = Tt \cdot \cos \delta$$

Man ziehe Tu' vertikal und tu' horizontal, ist nun $\angle eo'o = \beta$, so wird $\angle t'Tu' = \beta$, daher

$$Tu' = Tt' \cos \beta = Tt \cdot \cos \delta \cos \beta.$$

Es ist aber Tu' der vertikale Abstand der Punkte T und t (da TT' und tt' in einerlei Horizontale liegen) und weil $Tt = \frac{1}{2}b$, so ist dieser Abstand

$$= \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

daher auch (Figur 37)

$$Tu = \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

folglich

$$tx = R \delta \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta - \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

Ferner ist (256. §.)

$$sw = R(\delta + \sigma) \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R[1 + \cos(\delta + \sigma)] \cos \beta$$

und wenn ss' auf SW senkrecht gezogen wird, so ist $\angle Sss' = \beta$ also $Ss' = \frac{1}{2}u \sin \beta$ daher

$$SW = sw + Ss' \text{ oder}$$

Von der archimedischen Wasserschnecke u. 421

$$SW = R(\delta + \sigma) \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R[1 + \cos(\delta + \sigma)] \cos \beta + \frac{1}{2} a \sin \beta$$

Der Punkt S liegt mit t in einerlei Horizontal-ebene, daher ist

$$SW = tx$$

Setzt man beide Werthe einander gleich, dividirt durch $R \cos \beta$, und anstatt $\operatorname{Tgt} \alpha$ $\operatorname{Tgt} \beta$, nach 259. §. Sind gesetzt, giebt nach gehöriger Abkürzung

$$\sigma \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R}$$

und es kommt darauf an, aus dieser Gleichung σ zu entwickeln.

In denjenigen Fällen, wo $\delta + \sigma$ nicht viel von $\frac{1}{2} \pi$ oder einem rechten Winkel verschieden ist, welche in der Ausübung am meisten vorkommen, kann man den Werth von σ auf folgende Art ohne weitläufige Proberechnung finden. Man setze

$$\delta + \sigma = \frac{1}{2} \pi + \omega$$

wo ω auch negativ seyn kann, so ist wenn man in der vorletzten Gleichung auf beiden Seiten $\delta \sin \delta$ addirt

$$\sigma \sin \delta + \delta \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} + \delta \sin \delta$$

oder

$$\cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} + \delta \sin \delta = B \quad B$$

gesetzt, giebt

$$(\delta + \sigma) \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = B \text{ oder}$$

$$(\frac{1}{2} \pi + \omega) \sin \delta + \cos(\frac{1}{2} \pi + \omega) = B$$

aber $\cos(\frac{1}{2} \pi + \omega) = -\sin \omega$ daher

$$\omega \sin \delta - \sin \omega = B - \frac{1}{2} \pi \sin \delta$$

Nun ist nach der Voraussetzung der Bogen ω nicht

$$TX = R \cdot \delta \cdot \operatorname{Tgt} \alpha \cdot \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta$$

Von t sei tu auf TX senkrecht, so ist

$$tx = TX - Tu$$

wo Tu der vertikale Abstand der Punkte T und t z. iv. von einander ist. Man denke sich (Figur 37) die vertikale rechtwinkliche Ebene $Ao'o$ welche in o' auf der Horizontalfläche ee' steht; der Kreisquerschnitt $Ao'T$ sei auf $Ao'o$ senkrecht, und in demselben die Punkte T, t so gelegen wie Figur 36, dergestalt, daß die Fläche $Ao'o$ mit einem Theile der Fläche $A'O'O'd$ (Fig. 36) übereinkommt. Aus T, t ziehe man TT' und tt' auf Ao' senkrecht; so sind diese Linien horizontal und t', T' liegen eben so hoch über ee' wie t, T und weil $\angle Ao'T = \delta$, so ist

$$Tt' = Tt \cdot \cos \delta$$

Man ziehe Tu' vertikal und tu' horizontal, ist nun $\angle eo'o = \beta$, so wird $\angle t'Tu' = \beta$, daher

$$Tu' = Tt' \cos \beta = Tt \cdot \cos \delta \cos \beta.$$

Es ist aber Tu' der vertikale Abstand der Punkte T und t (da TT' und tt' in einerlei Horizontalität liegen) und weil $Tt = \frac{1}{2}b$, so ist dieser Abstand

$$= \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

daher auch (Figur 37)

$$Tu = \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

folglich

$$tx = R \delta \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta - \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

Ferner ist (256. §.)

$$sw = R(\delta + \sigma) \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R[1 + \cos(\delta + \sigma)] \cos \beta$$

und wenn ss' auf SW senkrecht gezogen wird, so ist $\angle Sss' = \beta$ also $Ss' = \frac{1}{2}a \sin \beta$ daher

$$SW = sw + Ss' \text{ oder}$$

Von der archimedischen Wassertschnecke u. 421

$$SW = R(\delta + \sigma) \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R[1 + \operatorname{Cos}(\delta + \sigma)] \operatorname{Cos} \beta + \frac{1}{2} a \sin \beta$$

Der Punkt S liegt mit t in einerlei Horizontal-ebene, daher ist

$$SW = tx$$

Setzt man beide Werthe einander gleich, dividirt durch $R \operatorname{Cos} \beta$, und anstatt $\operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Tgt} \beta$, nach 259. §. Sind gesetzt, giebt nach gehöriger Abkürzung

$$\sigma \sin \delta + \operatorname{Cos}(\delta + \sigma) = \operatorname{Cos} \delta - \frac{b \operatorname{Cos} \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R}$$

und es kommt darauf an, aus dieser Gleichung σ zu entwickeln.

In denjenigen Fällen, wo $\delta + \sigma$ nicht viel von $\frac{1}{2} \pi$ oder einem rechten Winkel verschieden ist, welche in der Ausübung am meisten vorkommen, kann man den Werth von σ auf folgende Art ohne weitläufige Proberrechnung finden. Man setze

$$\delta + \sigma = \frac{1}{2} \pi + \omega$$

wo ω auch negativ seyn kann, so ist wenn man in der vorletzten Gleichung auf beiden Seiten $\delta \sin \delta$ addirt

$$\sigma \sin \delta + \delta \sin \delta + \operatorname{Cos}(\delta + \sigma) = \operatorname{Cos} \delta - \frac{b \operatorname{Cos} \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} + \delta \sin \delta$$

oder

$$\operatorname{Cos} \delta - \frac{b \operatorname{Cos} \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} + \delta \sin \delta = B \quad B$$

gesetzt, giebt

$$(\delta + \sigma) \sin \delta + \operatorname{Cos}(\delta + \sigma) = B \text{ oder}$$

$$(\frac{1}{2} \pi + \omega) \sin \delta + \operatorname{Cos}(\frac{1}{2} \pi + \omega) = B$$

aber $\operatorname{Cos}(\frac{1}{2} \pi + \omega) = -\sin \omega$ daher

$$\omega \sin \delta - \sin \omega = B - \frac{1}{2} \pi \sin \delta$$

Nun ist nach der Voraussetzung der Bogen ω nicht

$$TX = R \delta \cdot \operatorname{Tgt} \alpha \cdot \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta$$

Von t sei tu auf TX senkrecht, so ist

$$tx = TX - Tu$$

214. 217. wo Tu der vertikale Abstand der Punkte T und t von einander ist. Man denke sich (Figur 37) die vertikale rechtwinkliche Ebene $Ao'o'd$ welche in o' auf der Horizontalfläche ee' steht; der Kreisabschnitt $Ao'T$ sei auf $Ao'o$ senkrecht, und in demselben die Punkte T, t so gelegen wie Figur 36, dergestalt, daß die Fläche $Ao'o'd$ mit einem Theile der Fläche $A'O'O'd$ (Fig. 36) übereinkommt. Aus T, t ziehe man TT' und tt' auf Ao' senkrecht, so sind diese Linien horizontal und t', T' liegen eben so hoch über ee' wie t, T und weil $\angle Ao'T = \delta$, so ist

$$T't' = Tt \cdot \cos \delta$$

Man ziehe $T'u'$ vertikal und tu' horizontal, ist nun $\angle eo'o = \beta$, so wird $\angle t'T'u' = \beta$, daher

$$T'u' = T't' \cos \beta = Tt \cdot \cos \delta \cos \beta.$$

Es ist aber $T'u'$ der vertikale Abstand der Punkte T und t (da TT' und tt' in einerlei Horizontalen liegen) und weil $Tt = \frac{1}{2}b$, so ist dieser Abstand

$$= \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

daher auch (Figur 37)

$$Tu = \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

folglich

$$tx = R \delta \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta - \frac{1}{2}b \cos \delta \cos \beta$$

Ferner ist (256. §.)

$$sw = R(\delta + \sigma) \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R[1 + \cos(\delta + \sigma)] \cos \beta$$

und wenn ss' auf SW senkrecht gezogen wird, so ist $\angle Sss' = \beta$ also $Ss' = \frac{1}{2}a \sin \beta$ daher

$$SW = sw + Ss' \text{ oder}$$

Von der archimedischen Wasserschnecke: c. 421

$$SW = R(\delta + \sigma) \operatorname{Tgt} a \sin \beta + R[1 + \cos(\delta + \sigma)] \cos \beta + \frac{1}{2} a \sin \beta$$

Der Punkt S liegt mit t in einerlei Horizontal-ebene, daher ist

$$SW = tx$$

Setzt man beide Werthe einander gleich, dividirt durch $R \cos \beta$, und anstatt $\operatorname{Tgt} a$ $\operatorname{Tgt} \frac{1}{2} \pi - \frac{1}{2} \pi$ nach 259 $\frac{1}{2}$ Sin δ gesetzt, giebt nach gehöriger Abkürzung

$$\sigma \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{\frac{1}{2} \cos \delta}{\frac{1}{2} R} - \frac{\frac{1}{2} \operatorname{Tgt} a}{\frac{1}{2} a}$$

und es kommt darauf an, aus dieser Gleichung σ zu entwickeln.

In denjenigen Fällen, wo $\delta - \sigma$ nicht viel von $\frac{1}{2} \pi$ oder einem rechten Winkel verschieden ist, welche in der Anwendung am meisten vorkommen, kann man den Werth von σ auf folgende Art ohne weitläufige Proberrechnung finden. Man setze

$$\delta + \sigma = \frac{1}{2} \pi + \omega$$

wo ω auch negativ sein kann. Setzt man ω in der vorletzten Gleichung auf beiden Seiten $\frac{1}{2} \pi$ addirt

$$\sigma \sin \delta + \delta \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{\frac{1}{2} \cos \delta}{\frac{1}{2} R} - \frac{\frac{1}{2} \operatorname{Tgt} a}{\frac{1}{2} a}$$

oder

$$\cos \delta - \frac{\frac{1}{2} \cos \delta}{\frac{1}{2} R} - \frac{\frac{1}{2} \operatorname{Tgt} a}{\frac{1}{2} a} + \delta \sin \delta = B$$

gesetzt, giebt

$$(\delta + \sigma) \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = B \text{ oder}$$

$$(\frac{1}{2} \pi + \omega) \sin \delta + \cos(\frac{1}{2} \pi + \omega) = B$$

aber $\cos(\frac{1}{2} \pi + \omega) = -\sin \omega$ daher

$$\omega \sin \delta - \sin \omega = B - \frac{1}{2} \pi \sin \delta$$

Nun ist nach der Voraussetzung der Betrag von ω

beträchtlich, daher weicht er nur wenig von $\sin \omega$ ab, und es kann letzterer um so mehr statt ω in Rechnung gebracht werden, weil er noch mit $\sin \delta$ multipliziert und der dadurch entstehende Fehler um so geringer seyn wird. Nach dieser Voraussetzung, und wenn man die Zeichen umkehrt ist

$$(1 - \sin \delta) \sin \omega = \frac{1}{2} \pi \sin \delta - B \text{ folglich}$$

$$\sin \omega = \frac{\frac{1}{2} \pi \sin \delta - B}{1 - \sin \delta}$$

Ist hieraus $\sin \omega$ und also auch der Bogen ω gefunden, so erhält man

$$\sigma + \delta = \frac{1}{2} \pi + \omega$$

Wird $\frac{\frac{1}{2} \pi \sin \delta - B}{1 - \sin \delta}$ negativ, so sucht man den dazu gehörigen Bogen für einen positiven Sinus, nimmt aber alsdann

$$\sigma + \delta = \frac{1}{2} \pi - \omega.$$

Beispiel.

$$B = 0,34957 \text{ und}$$

$$\sin \delta = 0,24572 \text{ so ist}$$

$$\begin{aligned} \sin \omega &= \frac{1,57079 \cdot 0,24572 - 0,34957}{1 - 0,24572} = 0,04827 \\ &= \sin 2^\circ 46' \end{aligned}$$

$$\text{daher } \omega = 0,04829$$

$$\frac{1}{2} \pi = 1,57079$$

$$\frac{1}{2} \pi + \omega = 1,61908 = \sigma + \delta$$

$$\text{Aber } \delta = 0,24812 \text{ folglich}$$

$$\sigma = 1,37096$$

(wozu ein Winkel von $78^\circ 33'$ stimmt.)

Anmerk. Für den Fall, daß

σ kleiner als 1 oder kleiner als 57 Grad

ist, kann man durch folgende Betrachtung einen Werth für σ erhalten:

Von der arithmetischen Wasserschnecke etc. 423

Es ist *)

$$\cos(\delta + r) = \cos \delta - r \sin \delta - \frac{1}{2} r^2 \cos \delta + \frac{1}{2} r^2 \sin \delta + \frac{1}{24} r^4 \cos \delta - \dots$$

behält man die drei ersten Glieder dieser Reihe bei, weil die übrigen schon merklich abnehmen, so verwandelt sich die Hauptgleichung in folgende

$$\begin{aligned} r \sin \delta + \cos \delta - r \sin \delta - \frac{1}{2} r^2 \cos \delta \\ = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} \end{aligned}$$

und man findet, wenn die Glieder welche sich aufheben weggelassen werden, den Bogen

$$r = \sqrt{\left[\frac{b + a \operatorname{Tgt} \beta \operatorname{Sec} \delta}{R} \right]}$$

Für die Voraussetzung

$$r = \frac{1}{2} \pi + \omega$$

erhält man durch ähnliche Betrachtungen

$$\begin{aligned} \cos(\delta + r) &= \cos(\delta + \frac{1}{2}\pi) - r \sin(\delta + \frac{1}{2}\pi) - \frac{1}{2} r^2 \cos(\delta + \frac{1}{2}\pi) \\ &= -\sin \delta - r \cos \delta + \frac{1}{2} r^2 \sin \delta \end{aligned}$$

Diesen Werth in die Hauptgleichung S. 421 gesetzt, und $\frac{1}{2} \pi + \omega$ statt r eingeführt, giebt ω , woraus $r = \frac{1}{2} \pi + \omega$ durch nachstehenden Ausdruck gefunden wird

$$\begin{aligned} r = 0,57079 + \cot \delta - \sqrt{\left[\cot^2 \delta - \frac{b}{R} \cot \delta - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{R \sin \delta} \right]} \\ - 0,14159 \end{aligned}$$

263. §.

Weil l' mit t (Figur 36) in einerlei Horizontalebene liegt (262. §.), so ist in l' das Ende der centrischen Linie des wasserhaltenden Bogens, wozu in der Grundfläche der Punkt q' gehört. Für den wasserhaltenden Bogen SF l' ist VB q' der da-

*) L. Euler, angef. Vollständige Anleitung zur Differentialrechnung. 2ter Th. Berlin 1790. 95. §.

2. IV. zugehörige Bogen in der Grundfläche, und wenn
 3. 36. man für den Halbmesser $= 1$ den zu $A'QVBq'$
 λ. gehörigen Bogen $= \lambda$ setzt, so ist der senkrechte
 Abstand des Punktes I von der Horizontalebene EE'
 oder (256 §.)

$$I'W' = R\lambda \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta + R(1 + \cos \lambda) \cos \beta + \frac{1}{2} a \sin \beta$$

$$\text{Aber } I'W' = tx$$

daher wenn die hiefür gefundenen Werthe gesetzt,
 durch $R \cos \beta$ dividirt und

$$\operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Tgt} \beta = \sin \delta$$

(259. §) gesetzt wird, so ist nach gehöriger Zusammenziehung

$$\lambda \sin \delta + \cos \lambda = \delta \sin \delta + \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R}$$

oder 262. §.

$$\lambda \sin \delta + \cos \lambda = B$$

und man findet auf eine ähnliche Art wie 261. §.

$$\lambda = 3,1416 - \sin \delta + \sqrt{[2 + 2B + \sin^2 \delta - 6,283 \sin \delta]}$$

Wenn nun λ und σ bekannt sind, so erhält man die Länge des wasserhaltenden Bogens

$$L = R(\lambda - \sigma - \delta) \sec \alpha$$

f. und wenn $f = a.b$ den Inhalt vom Querschnitte
 M' einer Windung, und M' den körperlichen Inhalt des wasserhaltenden Bogens bezeichnet, so ist die bei jeder Umdrehung geschöpfte Wassermenge

$$M' = f.L = f.R(\lambda - \sigma - \delta) \sec \alpha$$

vorausgesetzt daß bei der Schnecke der Wasserspiegel genau bis an den Normalpunkt (259. §) reiche, die Umdrehungen nicht zu schnell geschehen, damit sich der wasserhaltende Bogen füllen kann und alles an der Maschine vollkommen dicht sei,

Von der archimedischen Wassertschnecke re. 425

weil sonst ein Theil des geschöpften Wassers verloren geht.

Ist m die Anzahl der Umläufe der Spindel m in einer Minute, so findet man die Wassermenge in jeder Minute

$$M = m \cdot f \cdot L \quad M$$

und wenn t die Umlaufzeit der Spindel bezeichnet, so ist auch

$$M = \frac{60}{t} f \cdot L$$

Hat die Spindel mehrere Schneckengänge, so muß diese Wassermenge noch mit der Anzahl der Gänge multipliziert werden.

Den Normalpunkt G in der Grundfläche findet man, wenn von q auf aB' eine senkrechte Linie qG gezogen wird. Denn offenbar, wenn der Wasserspiegel bis an den Punkt q reicht, wird sich der wasserhaltende Bogen genau füllen, und die zwischen den Wasserbögen erforderliche Luft eintreten kann; welches dadurch einleuchtend wird, wenn man sich den Punkt t in q denkt. I. IV. 36.

Weil dem Bogen aq der Winkel δ zugehört, so ist für der Spindel Halbmesser $Oa = \rho$ 8

$$aG = \rho \sin.vers \delta$$

und weil $a'a = b$, so findet man die Entfernung des Normalpunkts G vom höchsten Punkte a' in der Grundfläche oder

$$a'G = b + \rho \sin.vers \delta$$

Beispiel. Für eine Schnecke von zwei Windungen sei der Windungswinkel $\alpha = 11^\circ 39'$, der Neigungswinkel $\beta = 50^\circ$; der Halbmesser der centrischen Linie $R = 2,16$, die Höhe der Windungsweite $a = 1,15$ und die Breite derselben $b = 1,62$ Zoll, man sucht die Wassermenge welche die Schnecke bei jeder Umdrehung ausgießt und die Lage des Normalpunkts.

$$\text{Tgt} a \text{ Tgt} b = 0,24572 = \sin d = \sin 14^{\circ} 13'$$

$$\cos d = 0,96937$$

$$\text{Bogen } d = 0,24812$$

$$B = 0,96937 - 0,36351 - 0,31725 + 0,06096 \\ = 0,34957$$

$$\lambda = 3,1416 - 0,24572 + 1,10252 = 3,99840$$

Nach 262. §. ist

$$\sigma + d = 1,61908 \text{ also}$$

$$L = \lambda - \sigma - d = 2,37932$$

daher der Inhalt eines wasserhaltenden Bogen

$$M' = 1,15 \cdot 1,62 \cdot 2,16 \cdot 2,37932 \cdot \text{Sec. } a = 9,776 \text{ R. 3.}$$

folglich die bei jeder Umdrehung ausgegossene Wassermenge

$$2 \cdot 9,776 = 19,55 \text{ Kubikzoll.}$$

Für die Entfernung des Normalpunkts vom höchsten Punkte der Grundfläche findet man, weil $c = R - \frac{1}{2} b = 1,35$

$$1,62 + 1,35 \sin. \text{vers } d = 1,6613 \text{ Zoll.}$$

264. §.

Es wäre zu wünschen, daß man sehr ins Große gehende Versuche hätte, mit welchen die vorstehende Theorie verglichen werden könnte. Herr Professor Hennert in seiner Preißschrift *) führt zwar Versuche an, welche mit drei großen Schnecken in Holland gemacht worden sind, es fehlen aber mehrere

*) Dissertation sur la Vis d'Archimede, qui a remporté le prix de mathématique adjugé par l'Académie roy. des sciences et belles-lettres de Prusse, en 1766. par M. L. F. Hennert, à Berlin 1767.

(Diese Piece ist mit einer andern sur la Nutrition zusammengedruckt, welche vorhergeht, wonach sich auch die angeführte Seitenzahl richtet.)

Größen, welche auf die genaue Bestimmung der Wassermenge Einfluß haben; dabei widersprechen die Angaben auf der 82sten Seite, den auf der 84sten Seite befindlichen, und man findet nicht genau angegeben, wie tief der Mittelpunkt der Einflußöffnung unter dem Wasser gestanden hat. Diese Umstände, und noch weit mehr Erinnerungen welche Herr Karsten gegen diese Versuche macht, haben mich bewogen, von einer Wasserschnecke ein hölzernes Modell von beträchtlicher Größe, mit allem möglichen Fleiße, unter meiner Aufsicht verfertigen zu lassen, das in allen seinen Theilen mit derjenigen Genauigkeit vollendet ist, welche die Theorie fordert, und womit in Gegenwart des Königl. Professors Herrn Hobert nachstehende Versuche angestellt sind, bei welchen die Zeiten mit einem Sekundenpendel bemerkt wurden.

Die Schnecke war nach Art der Sonnenmühlen gearbeitet; um eine 2,7 Zoll dicke Spindel gingen 18 Windungen. Die Breite der Schneckenbretter vom Umfange der Spindel bis zur Bekleidung, oder die Breite der Windungsweite, war 1,62 Zoll, so daß der Durchmesser der Schnecke im Lichten 5,94 Zoll betrug. Die Schneckenbretter hatten eine Dicke von $\frac{1}{4}$ Zoll, und bei zwei Einflußöffnungen oder doppelten Windungen, war die Höhe einer Windungsweite 1,15 Zoll und die Höhe des Schneckenganges 2,8 Zoll.

Die Grundfläche der Schnecke wurde durch eine Kreislinie an der Umfassung der Schnecke bemerkt, die so eingeheilt war, daß dadurch ein Durchmesser der Grundfläche gleiche Abtheilungen erhielt, wodurch man jedesmal genau den Stand des Wasserspiegels gegen die Grundfläche angeben konnte, wenn der höchste Punkt des Durchmessers, der hier 0 ist, so stand, daß zwei zusammengehörige Punkte der Kreislinie am Umfange, in die Ebene des Wasserspiegels fielen. Die Schnecke wurde in ein

sehr weites Gefäß mit Wasser unter einem Neigungswinkel von $50^\circ = \beta$ gesetzt, und bei jedem Versuche suchte man den Wasserspiegel durch Zugießen auf einerlei Höhe zu erhalten. Glückte dieses nicht ganz, so wurde das Mittel zwischen dem anfänglichen und folgenden Wasserstande genommen und in der zweiten vertikalen Reihe der nachstehenden Tafel dergestalt bemerkt, daß die negativen Entfernungen, die Höhen des Wasserspiegels über 0, die positiven Entfernungen aber, den Abstand des Wasserspiegels unter 0 auf dem höchsten Durchmesser der Grundfläche gemessen, anzeigen. In der dritten Reihe der Tafel befindet sich die Anzahl der beobachteten Umdrehungen der Kurbel, welche sich an der Spindel der Schnecke befand, um ein Gefäß von $\frac{1}{4}$ Kubikfuß genau mit Wasser anzufüllen. Die vierte Reihe enthält die während dieser Zeit nach einem genauen Sekundenpendel beobachtete Sekunden. Endlich ist die fünfte und sechste Reihe aus den beiden vorhergehenden berechnet, um die Versuche besser zu übersehen.

Von der archimedischen Wasserschnecke etc. 429

Versuche mit der Wasserschnecke.

Nro.	Entfernung vom höchsten Punkte in der Grundfläche. Zoll.	Anzahl der Umdrehungen der Kurbel.	Zeit in der 864 Kubitzoll Wasser ausliefen Sekunden.	Wassermenge bei einer Umdrehung. Kubitzoll.	Umdrehungen der Schnecke in 1 Minute.
1	— 2,5	55	146	15,7	22
2		58	85	14,9	41
3		59	71	14,6	49
4		61	72	14,1	51
5		66	53	13,1	74
6		79	39	10,9	121
7	— 1,7	60	66	13,4	54
8	— 1,4	60	98	1,4	37
9	— 1,2	57	66	1,6	49
10	— 1,1	54	75	16,0	43
11		59	64	14,6	6
12	— 1,0	56	58	15,4	55
13	— 0,6	58	70	14,9	50
14	— 0,2	57	74	15,1	48
15		56	61	15,4	55
16	+ 0,1	53	64	16,3	49
17	+ 0,2	62	43	13,9	6
18	+ 0,3	60	53	14,4	65
19	+ 0,5	52	96	16,0	32
20		53	64	16,3	49
21	+ 0,8	50	94	17,3	32
22		60	50	14,4	72
23		61	48	14,1	76
24	+ 0,9	60	30	14,4	72
25		61	46	1,1	74
26	+ 1,0	51	82	16,9	37
27		56	52	15,4	64
28		57	49	15,1	70
29		53	43	14,0	72
30	+ 1,1	49	101	17,6	29
31		48	87	18,0	33
32		49	56	17,6	52
33		49	44	17,6	67
34		59	37	14,6	66
35		59	46		

sehr weites Gefäß mit Wasser unter einem Neigungswinkel von $50^\circ = \beta$ gesetzt, und bei jedem Versuche suchte man den Wasserspiegel durch Zugießen auf einerlei Höhe zu erhalten. Glücklich dieses nicht ganz, so wurde das Mittel zwischen dem anfänglichen und folgenden Wasserstande genommen und in der zweiten vertikalen Reihe der nachstehenden Tafel dergestalt bemerkt, daß die negativen Entfernungen, die Höhen des Wasserspiegels über 0, die positiven Entfernungen aber, den Abstand des Wasserspiegels unter 0 auf dem höchsten Durchmesser der Grundfläche gemessen, anzeigen. In der dritten Reihe der Tafel befindet sich die Anzahl der beobachteten Umdrehungen der Kurbel, welche sich an der Spindel der Schnecke befand, um ein Gefäß von $\frac{1}{2}$ Kubikfuß genau mit Wasser anzufüllen. Die vierte Reihe enthält die während dieser Zeit nach einem genauen Sekundenpendel beobachtete Sekunden. Endlich ist die fünfte und sechste Reihe aus den beiden vorhergehenden berechnet, um die Versuche besser zu übersehen.

Von der archimedischen Wasserschnecke. 429

Versuche mit der Wasserschnecke.

Nro.	Entfernung vom höchsten Punkte in der Grundfläche. Zoll.	Anzahl der Umdrehungen der Kurbel.	Zeit in der 864 Kubitzoll Wasser ausliefen Sekunden.	Wassermenge bei einer Umdrehung. Kubitzoll.	Umdrehungen der Schnecke in 1 Minute.
1	— 2,5	55	146	15,7	22
2		58	85	14,9	41
3		59	71	14,6	49
4		61	72	14,1	51
5		66	53	13,1	74
6		79	39	10,9	121
7	— 1,7	60	66	11,4	54
8	— 1,4	60	68	11,4	37
9	— 1,2	57	66	11,6	49
10	— 1,1	54	75	10,0	41
11		59	64	14,6	6
12	— 1,0	56	58	15,4	55
13	— 0,8	58	70	14,9	50
14	— 0,2	57	74	15,1	45
15		56	61	15,4	55
16	+ 0,1	53	64	16,1	49
17	+ 0,2	61	43	13,9	6
18	+ 0,3	60	53	14,4	65
19	+ 0,5	52	90	16,0	32
20		53	64	16,3	49
21	+ 0,8	50	94	17,1	32
22		60	50	14,4	72
23		61	48	14,1	76
24	+ 0,9	60	50	14,4	72
25		61	46	11,1	74
26	+ 1,0	51	62	16,9	37
27		56	52	15,4	64
28		57	49	15,1	70
29		58	48	14,0	72
30	+ 1,1	49	101	17,6	29
31		48	87	18,0	33
32		49	56	17,6	52
33		49	44	17,6	67
34		59	37	14,6	96
35		59	46	14,6	109

Um auch in Absicht der Wasserschraube einige Versuche anzustellen und die vorhergehenden allgemeinen Untersuchungen mit den Erfahrungen zu vergleichen, konnte man sich keines so großen Modells wie bei der Wasserschnecke bedienen, sondern es mußte hiezu ein kleineres sehr genau gearbeitetes Modell benutzt werden, welches sich bei der Königl. Barakademie befindet, drei Gänge hat, und mit einem Vorgelege versehen ist, wodurch auf zwei Umdrehungen der Kurbel, drei Umdrehungen der Schnecke kommen.

Die Abmessungen dieses Modells sind folgende: Durchmesser der ganzen Schraube $2\frac{1}{2}$ Zoll; Dicke der Spindel $\frac{7}{8}$ Zoll; Breite der Schraubenbreiter oder Breite der Windung $\frac{7}{8}$ Zoll; Höhe der Windungswerte $\frac{7}{8}$ Zoll; Dicke der Schraubenbreiter etwa $\frac{1}{8}$ Zoll; Höhe des Schraubenganges 3 Zoll; ganze Länge der Schraube 18 Zoll.

Der Untertheil der Schraube wurde in ein Behältniß mit Wasser so gestellt, daß immer wenigstens eine Windung sich unter dem Wasser befand, und die Schraubenaxe hatte in allen Versuchen gegen den Wasserspiegel, eine Neigung von 30 Grad = β . Das Gefäß in welchem das geschöpfte Wasser aufgefangen wurde, enthielt genau 200 Kubitzolle; die verfloßene Zeit ist mittelst eines Sekundenpendels gezählt.

Von der archimedischen Wasserschnecke u. 433.

No. der Ver- suche.	Umdrehungen der Kurbel.	Zeit in welcher 200 K. Zoll Wasser ausliefen. Sekunden.	Wassermenge bei einer Umdrehung der Schraube. Kubitzoll.	Umläufe der Schraube in 1 Minute
1	124	260	1,07	43
2	80	137	1,66	52
3	49	49	2,72	90
4	45	40	2,90	101
5	40	29	3,23	124
6	37	21	3,60	159
7	38	18	3,51	190
8	39	18	3,42	195
9	44	18	3,02	220
10	51	17	2,61	270
11	150	42	0,89	321

Bei sehr wenig Umdrehungen in einer Minute wurde gar kein Wasser zum Auslaufen gebracht, obgleich der Spielraum zwischen dem Kumm und den Schraubenbrettern äußerst geringe und alles gut cylindrisch abgedreht war. Man konnte die Anzahl der Umdrehungen der Kurbel bis auf 10 in 32 Sekunden vermehren, und erhielt noch kein Wasser, bei einer wenig größern Geschwindigkeit fing dasselbe aber an, tropfenweise auszufließen. Hiernach läßt sich annehmen daß die Schraube bei 28 Umdrehungen in der Minute noch kein Wasser giebt.

In der vorstehenden Tafel sind die beiden letzten vertikalen Reihen aus den nebenstehenden Beobachtungen berechnet, wobei zu bemerken ist, daß zwei Umdrehungen der Kurbel auf drei Umläufe der Schraube kommen. Auch geht daraus hervor, daß die größte Wassermenge erhalten wird, wenn die Schraube in der Minute etwa 159 Umläufe macht, und daß mehr oder weniger Umläufe eine geringere Wassermenge geben, welches sich auch leicht erklären läßt, weil im ersten Falle, das nicht schnell genug aus dem Sumpfe sol-

C c

Von der archimedischen Wasserschnecke z. 433

No. der Ver- suche.	Umdrehungen der Kurbel.	Zeit in welcher 200 K. Zoll Wasser ausliefen. Sekunden.	Wassermenge bei einer Umdrehung der Schraube. Kubitzoll.	Umläufe der Schraube in 1 Minute
1	124	260	1,07	43
2	80	137	1,66	52
3	49	49	2,72	90
4	45	40	2,95	101
5	40	29	3,33	124
6	37	21	3,60	159
7	38	18	3,51	190
8	39	18	3,42	195
9	44	18	3,02	220
10	51	17	2,61	270
11	150	42	0,89	321

Bei sehr wenig Umdrehungen in einer Minute wurde gar kein Wasser zum Auslaufen gebracht, obgleich der Spielraum zwischen dem Kumm und den Schraubenbrettern äußerst geringe und alles gut cylindrisch abgedreht war. Man konnte die Anzahl der Umdrehungen der Kurbel bis auf 10 in 32 Sekunden vermehren, und erhielt noch kein Wasser, bei einer wenig größern Geschwindigkeit fing dasselbe aber an, tropfenweise auszufließen. Hiernach läßt sich annehmen daß die Schraube bei 28 Umdrehungen in der Minute noch kein Wasser giebt.

In der vorstehenden Tafel sind die beiden letzten vertikalen Reihen aus den nebenstehenden Beobachtungen berechnet, wobei zu bemerken ist, daß zwei Umdrehungen der Kurbel auf drei Umläufe der Schraube kommen. Auch geht daraus hervor, daß die größte Wassermenge erhalten wird, wenn die Schraube in der Minute etwa 159 Umläufe macht, und daß mehr oder weniger Umläufe eine z. Wassermenge geben, welches sich auch hören läßt, weil im ersten Falle, das

Fortsetzung.

Nro.	Entfernung vom höchsten Punkte in der Grundfläche. Zoll.	Anzahl der Umbro- dungen in der Kurbel.	Zeit in der 164 Kubitzoll Wasser ausfloss. Sekunden.	Wasser- menge bei einer Umbro- dung. Kubitzoll.	Umbro- dungen des Schweds in 1 Modus.
36	+ 1,2	50	62	17,3	46
37		56	46	13,4	73
38		61	46	14,1	79
39	+ 1,3	46	33	18,8	53
40		49	24	17,6	101
41		72	36	12,0	120
42		73	36	11,8	122
43	+ 1,4	56	61	13,4	55
44		56	47	13,4	71
45		53	43	16,3	74
46		55	40	15,7	82
47	+ 1,5	54	39	16,0	83
48	+ 1,6	52	43	16,6	72
49		46	31	18,8	80
50	+ 1,7	48	51	18,0	56
51		46	46	18,8	60
52		45	37	19,2	73
53		44	31	19,6	85
54		44	27	19,6	98
55		46	23	18,8	120
56		47	49	18,4	57
57	+ 1,8	46	38	18,8	73
58		45	28	19,2	96
59		48	26	18,0	111
60		49	23	17,6	125
61	+ 1,9	48	48	18,0	60
62		48	39	18,0	74
63	+ 2,0	49	40	17,6	73
64		47	29	18,4	97
65	+ 2,1	50	24	17,3	125
66	+ 2,2	49	34	17,6	86
67		50	27	17,3	111
68		51	24	16,9	127
69		66	30	13,1	132
70	+ 2,4	84	112	10,2	45
71		51	44	16,9	69
72		50	38	17,3	79
73		54	28	16,0	116
74	+ 3,0	123	163	7,0	44

Als bei dem Wasserstande — 1,5 Zoll, die Kurbel so schnell umgedreht wurde, daß 56 Umdrehungen in 23 Sekunden, oder in der Minute 146 Umdrehungen erfolgten, so hörte der Ausfluß des Wassers auf. Eben dies erfolgte bei einem Wasserstande von $+ 1,3$ wenn die Schnecke in einer Minute 150 Umläufe machte.

Aus den vorstehenden Versuchen ergibt sich, daß es für einen jeden Wasserstand in Bezug auf die Grundfläche der Schnecke, eine Geschwindigkeit giebt, bei welcher die größte Wassermenge für diesen Wasserstand erhalten wird. Als der Wasserspiegel 1,7 Zoll unter dem höchsten Punkte der Grundfläche stand, war bei 85 und 98 Umdrehungen in der Minute, die größte Wassermenge unter allen Versuchen auf eine Umdrehung

19,6 Kubitzoll.

Nach dem im vorigen §. berechneten Beispiele, giebt die Theorie für diesen Fall

19,55 Kubitzoll;

welches eine unerwartete Übereinstimmung ist.

In Absicht des Normalpunkts giebt die Theorie nach dem vorigen §. 1,66 Zoll und die Versuche geben 1,7 Zoll, welches so genau wie möglich stimmt.

Hiedurch wird es aber eben so wie 259. §. bei den kleinen Versuchen mit der gläsernen Schnecke einleuchtend, wie wichtig es sei, daß das Wasser gegen den Normalpunkt stehe, und man kann sich hieraus sehr gut erklären, wie es möglich war, daß die Schnecken in so üblen Ruf gekommen sind und man Statt ihrer, lieber die unvollkommenen Wasserschrannen wählte, weil man bei erstern die Stellung des Wasserspiegels gegen den Normalpunkt vernachlässigte, worauf man bei letztern nicht Rücksicht zu nehmen hat.

Fortsetzung.

Nro.	Entfernung vom höchsten Punkte in der Grundfläche. Zoll.	Anzahl der Umbre- hungen der Kurbel.	Zeit in der 104 Rubikoll Wasser ausfloss. Sekunden.	Wasser- menge bei einer Umbre- hug. Rubikoll.	Umbrehun- gen der Schwede in 1 Minute.
36	+ 1,2	50	62	17,3	43
37		56	46	15,4	73
38		61	46	14,1	79
39	+ 1,3	46	33	18,8	83
40		49	23	17,6	101
41		72	36	12,0	120
42		73	36	11,8	102
43	+ 1,4	56	61	15,4	53
44		56	47	15,4	71
45		53	43	16,3	74
46		55	40	15,7	82
47	+ 1,5	54	39	16,0	83
48	+ 1,6	52	43	16,6	72
49		46	31	18,8	89
50	+ 1,7	48	51	18,0	56
51		46	46	18,8	60
52		45	37	19,2	73
53		44	31	19,6	85
54		41	27	19,6	98
55		46	23	18,8	120
56	+ 1,8	47	49	18,4	57
57		46	38	18,8	73
58		45	28	19,2	96
59		48	26	18,0	111
60		49	23	17,6	108
61	+ 1,9	46	48	18,0	60
62		48	39	18,0	74
63	+ 2,0	49	40	17,6	73
64		47	29	18,4	97
65	+ 2,1	50	24	17,3	125
66	+ 2,2	49	34	17,6	86
67		50	27	17,3	111
68		51	24	16,9	127
69		66	30	13,1	132
70	+ 2,4	84	112	10,2	45
71		51	44	16,9	69
72		50	38	17,3	79
73		54	28	16,0	116
74	+ 3,0	123	165	7,0	44

Als bei dem Wasserstande — 1,5 Zoll, die Kurbel so schnell umgedreht wurde, daß 56 Umdrehungen in 23 Sekunden, oder in der Minute 146 Umdrehungen erfolgten, so hörte der Ausfluß des Wassers auf. Eben dies erfolgte bei einem Wasserstande von + 1,3 wenn die Schnecke in einer Minute 150 Umläufe machte.

Aus den vorstehenden Versuchen ergibt sich, daß es für einen jeden Wasserstand in Bezug auf die Grundfläche der Schnecke, eine Geschwindigkeit giebt, bei welcher die größte Wassermenge für diesen Wasserstand erhalten wird. Als der Wasserpiegel 1,7 Zoll unter dem höchsten Punkte der Grundfläche stand, war bei 85 und 98 Umdrehungen in der Minute, die größte Wassermenge unter allen Versuchen auf eine Umdrehung

19,6 Kubitzoll.

Nach dem im vorigen §. berechneten Beispiele, giebt die Theorie für diesen Fall

19,55 Kubitzoll;

welches eine unerwartete Übereinstimmung ist.

In Absicht des Normalpunkts giebt die Theorie nach dem vorigen §. 1,66 Zoll und die Versuche geben 1,7 Zoll, welches so genau wie möglich stimmt.

Hiedurch wird es aber eben so wie 259. §. bei den kleinen Versuchen mit der gläsernen Schnecke einleuchtend, wie wichtig es sei, daß das Wasser gegen den Normalpunkt stehe, und man kann sich hieraus sehr gut erklären, wie es möglich war, daß die Schnecken in so üblen Ruf gekommen sind und man Statt ihrer, lieber die unvollkommenen Wasserschrauben wählte, weil man bei erstern die Stellung des Wasserspiegels gegen den Normalpunkt vernachlässigte, worauf man bei letztern nicht Rücksicht zu nehmen hat.

265 §.

Um auch in Absicht der Wasserschraube einige Versuche anzustellen und die vohergehenden allgemeinen Untersuchungen mit den Erfahrungen zu vergleichen, konnte man sich keines so großen Modells wie bei der Wasserschnecke bedienen, sondern es mußte hierzu ein kleineres sehr genau gearbeitetes Modell benutzt werden, welches sich bei der Königl. Barakademie befindet, drei Gänge hat, und mit einem Vorgelege versehen ist, wodurch auf zwei Umdrehungen der Kurbel, drei Umdrehungen der Schnecke kommen.

Die Abmessungen dieses Modells sind folgende: Durchmesser der ganzen Schraube $2\frac{1}{2}$ Zoll; Dicks der Spindel $\frac{1}{2}$ Zoll; Breite der Schraubenbreiter oder Breite der Windung $\frac{1}{2}$ Zoll; Höhe der Windungsweite $\frac{1}{2}$ Zoll; Dicks der Schraubenbreiter etwa $\frac{1}{2}$ Zoll; Höhe des Schraubenganges 3 Zoll; ganze Länge der Schraube 18 Zoll.

Der Untertheil der Schraube wurde in ein Behältniß mit Wasser so gestellt, daß immer wenigstens eine Windung sich unter dem Wasser befand, und die Schraubenaxe hatte in allen Versuchen gegen den Wasserspiegel, eine Neigung von $30^\circ = \beta$. Das Gefäß, in welchem das geschöpfte Wasser aufgefangen wurde, enthielt genau 200 Kubitzolle; die verflossene Zeit ist mittelst eines Sekundenpendels gezählt.

Von der archimedischen Wasserschnecke n. 433

No. der Versuche.	Umdrehungen der Kurbel.	Zeit in welcher 200 K. Zoll Wasser ausliefen. Sekunden.	Wassermenge bei einer Umdrehung der Schraube, Kubitzoll.	Umläufe der Schraube in 1 Minute
1	124	260	1,07	43
2	80	137	1,66	52
3	49	49	2,72	90
4	45	40	2,96	101
5	40	29	3,33	124
6	37	21	3,60	159
7	38	18	3,51	190
8	39	18	3,42	195
9	44	18	3,02	220
10	51	17	2,61	270
11	150	42	0,8	321

Bei sehr wenig Umdrehungen in einer Minute wurde gar kein Wasser zum Auslaufen gebracht, obgleich der Spielraum zwischen dem Kamm und den Schraubenbrettern äußerst geringe und alles gut cylindrisch abgedreht war. Man konnte die Anzahl der Umdrehungen der Kurbel bis auf 10 in 32 Sekunden vermehren, und erhielt noch kein Wasser, bei einer wenig größern Geschwindigkeit fing dasselbe aber an, tropfenweise auszufließen. Hiernach läßt sich annehmen daß die Schraube bei 28 Umdrehungen in der Minute noch kein Wasser giebt.

In der vorstehenden Tafel sind die beiden letzten vertikalen Reihen aus den nebenstehenden Beobachtungen berechnet, wobei zu bemerken ist, daß zwei Umdrehungen der Kurbel auf drei Umläufe der Schraube kommen. Auch geht daraus hervor, daß die größte Wassermenge erhalten wird, wenn die Schraube in der Minute etwa 159 Umläufe macht, und daß mehr oder weniger Umläufe eine geringere Wassermenge geben, welches sich auch leicht erklären läßt, weil im ersten Falle, das Wasser nicht schnell genug aus dem Sumpfe sol-

gen kann, im letzten Falle aber, zu viel Wasser während einer Umdrehung durch den Spielraum verloren geht.

266. §.

Um eine Vergleichung anzustellen, wie die Theorie 263. § mit diesen Erfahrungen bei der Wasser schraube übereinstimmt, kann nachstehende Berechnung dienen.

Es ist $R = a = b = \frac{7}{8}$ Zoll

$$\alpha = 28^{\circ} 37'$$

$$\beta = 30^{\circ}$$

$$T = 0,31500 = \text{Sin} \delta = \text{Sin } 18^{\circ} 22'$$

$$\text{Cos} \delta = 0,94906$$

$$\text{Bogen } \delta = 0,32055$$

$$B = 0,94906 - 0,47453 - 0,28867 + 0,10097 \\ = 0,28683$$

$$\lambda = 3,1416 - 0,31500 + \sqrt{0,69375} \\ = 3,65952$$

$$\text{Sin } \omega = \frac{0,20796}{0,68500} = 0,30359 = \text{Sin } 17^{\circ} 40'$$

also $\omega = 0,30833$ daher

$$\sigma + \delta = 1,57079 + 0,30833 = 1,87912$$

$$L = \lambda - \sigma - \delta = 1,78040$$

also die auf jeden Gang kommende Wassermenge

$$M' = \frac{7}{8} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{7}{8} \cdot 1,7804 \cdot \text{Sec } \alpha = 1,3587 \text{ Kubikzoll}$$

folglich kommen auf jede Umdrehung

$$3 \cdot 1,3587 = 4,076 \text{ Kubikzoll.}$$

Die gesammte Wassermenge welche nach der Berechnung mittelst dreier Gänge gehoben wird, vorausgesetzt daß kein Wasser durch den Spiel-

raum verloren geht, ist daher 4,076 Kubitzoll, die Erfahrung giebt 3,5 Kubitzoll; weshalb durch die Spielräume 0,476 Kubitzoll Wasser bei jeder Umdrehung verloren gehen.

Um diesen Wasserverlust einigermaßen in Rechnung zu bringen, kann man folgende Schlüsse machen. Bei 28 Umdrehungen in 60 Sekunden giebt die Schraube noch kein Wasser, es muß also bei jeder Umdrehung in $\frac{60}{28} = \frac{15}{7}$ Sekunden die gehobene Wassermenge = 4,076 Kubitzoll verloren gehen. Für die größte Wassermenge werden 159 Umdrehungen in 60 Sekunden erfordert, also erfolgt eine Umdrehung in $\frac{60}{159} = \frac{20}{53}$ Sekunden. Wenn nun bei einer Umdrehung in $\frac{15}{7}$ Sekunden 4,076 Kubitzoll Wasser verloren gehen, so wird in $\frac{20}{53}$ Sekunden die Wassermenge $\frac{20}{53} \cdot \frac{7}{15} \cdot 4,076 = 0,717$ Kubitzoll ablaufen. Wird diese zu der ausgeflossenen Wassermenge hinzugesetzt, so giebt

die Erfahrung 4,317 Kubitzoll,

die Theorie 4,076 Kubitzoll,

welches auch hier eine ziemlich Übereinstimmung ist, daher mit Rücksicht auf den Spielraum bei Schrauben, die allgemeinen Ausdrücke 262. und 263. §. sowohl auf Wasserschnecken als auf Wasserschrauben anwendbar sind.

Es ist zu merken, daß sonst bei den Schrauben der Wasserverlust nach Verhältniß der gehobenen Wassermenge weit größer ist, weil sich bei großen Maschinen selten die Genauigkeit wie bei einem Modelle erhalten läßt. Auch schlossen die Schraubengänge bei dem Modell so dicht an den Kumm, daß ein Klemmen entstand, und zur Überwältigung desselben eine merkliche Kraft verwandt werden mußte. Mit einem andern Modell, welches zwar einen geringen Spielraum hatte, und wo die Schraube ohne Reibung am Kumm umgedreht werden konnte, wurden ebenfalls Versuche ange-

stelle, und man fand den Wasserverlust, beinahe dem vierten Theile der zu hebenden Wassermenge gleich.

267. §.

Aus den vorhergehenden Untersuchungen geht so viel hervor, daß bei einem unveränderlichen Wasserstande des Sumpfs, unter übrigens gleichen Umständen, die Wasserschncke auf alle Weise der Wasserschraube vorzuziehen ist, so bald nur der Wasserspiegel gegen den Normalpunkt der Schncke steht. Denn unter gleichen Umständen verursacht die stärkere Spindel der Schraube, und noch mehr die beträchtliche Reibung der Schraubenblätter am Kumm, einen bedeutenden Widerstand, auch geht noch ein ansehnlicher Theil des gehobenen Wassers verloren, welches bei einer gut gearbeiteten Schncke nicht der Fall ist.

Wäre hingegen der Wasserspiegel veränderlich und man könnte nicht die Einrichtung treffen, daß die Einflußöffnung der Schncke verhältnißmäßig erhöht oder erniedrigt werden könnte, so wird die Wassermenge bei der Schncke ansehnlich vermindert, und wenn bei einer Schraube der Spielraum nicht zu groß ist, diese immer bei einem veränderlichen Wasserspiegel, der Schncke vorzuziehen seyn, da solche bei jeder Stellung ihres Untertheils, die nöthige Wassermenge schöpfen kann und die Luft freien Zutritt hat, welches bei einer tieffstehenden Schncke nicht der Fall ist, weil alsdann keine Luft geschöpft wird, sondern von oben nach unten treten muß, wodurch die Fortbewegung des Wassers verhindert wird. Bei der Schraube muß aber auch vorausgesetzt werden, daß ihr Normalpunkt unter dem Wasserspiegel liege; wie tief, ist gleichgültig, weil das Wasser hier, gegen jede Windung gleiche Lage hat. Auch läßt sich wohl mit der Schncke, aber nicht mit der Schraube unreines Wasser schöpfen.

Gewöhnlich stellt man die Schnecken so, daß ihre Ase mit dem Horizont einen Winkel von 45 bis 60 Grad, die Schrauben aber einen Winkel von 30 Grad einschließen. Bei einigermaßen beträchtlichen Höhen, wird aber eine Spiralpumpe, welche nach Art der Sonnenmühlen, mit zwei bis drei Gängen verfertigt werden kann, den Schnecken und Schrauben vorzuziehen seyn.

Eine Erweiterung der Einflußöffnung bei der Schnecke, kann in so fern von Nutzen seyn, als bei einer schnellen Bewegung, das Wasser leichter einfließt und weniger Contraction leidet, so wie eben dasselbe von der Wasserschraube gilt. Ich behalte es mir vor, hierüber besondere Modelle verfertigen zu lassen, damit Versuche anzustellen und solche der hiernächst folgenden Maschinenlehre beizufügen.

268. §.

Um das statische Moment zu finden, womit das in einer Windung enthaltene Wasser die Schnecke zu drehen strebt, sei P das Gewicht dieses Wassers, und man nehme in der centrischen Linie AF (Figur 38) ein sehr kleines Stück Mm L.IV.
8. 38. von dem wasserhaltenden Bogen, so findet man das Gewicht desselben

$$= \frac{P \cdot Mm}{L}$$

Man ziehe MP mit OO' parallel und MN vertikal, so ist die Ebene PMN mit der Ebene ABCD parallel. In ersterer sei MT auf MP senkrecht, so ist $\angle NMT = 90^\circ - PMN = \beta$, und das Gewicht $\frac{P \cdot Mm}{L}$, welches vertikal nach MN wirkt, zerlegt sich nach $MT = \frac{P \cdot Mm}{L} \cos \beta$ und wirkt allein auf die Umdrehung der Schnecke.

Durch M gehe der auf der Ase Oa

438 Ein und zwanzigstes Kapitel.

§. IV. Querschnitt XY, so ist die Entfernung des Punktes
 §. 33. M von der Ebene ABCD

$$= R. \sin XO'M = R. \sin BOP = PH$$

wenn PH auf AB senkrecht gezogen ist; folglich
 das Moment des Drucks nach MT

$$= \frac{P \cdot Mm}{L} \cos \beta \cdot PH$$

Aber wenn pr auf PH senkrecht ist, so verhält sich

$$Pp : pr = PO : PH \text{ also}$$

$$PH = \frac{PO \cdot pr}{Pp} = \frac{R \cdot Hh}{Pp}$$

Weiter ist

$$Mn = Mm \cdot \cos \alpha = Pp, \text{ also}$$

$$PH = \frac{R \cdot Hh}{Mm \cdot \cos \alpha}$$

daher das Moment für den kleinen Bogen Mm

$$= \frac{P \cdot Mm}{L} \cos \beta \cdot \frac{R \cdot Hh}{Mm \cdot \cos \alpha} = \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot Hh$$

Ist nun der wasserhaltende Bogen von S bis M
 in lauter solche kleine Stücke oder Elemente wie
 Mm getheilt, so findet man von jedem andern
 Elemente Mm' das statische Moment seines Ge-
 wichts

$$= \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot Hh'$$

und daher die Summe aller Momente der Elemente
 von M bis S, oder das statische Moment des gan-
 zen Bogens MS =

$$\frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} [Hh' + h'h'' + h''h''' + \dots] = \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot KH$$

$$= \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \left[\sin. \text{vers} \frac{AP}{R} - \sin. \text{vers} \frac{AV}{R} \right] R$$

folglich wenn das ganze Moment, mit welchem der

Von der archimedischen Wasserschnecke etc. 439

wasserhaltende Bogen SMF λ' die Schnecke zu dre. z. IV. 8. 35.
 en strebt, = μ gesetzt wird, so ist

$$= \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \left[\text{Sin. vers } \frac{APBq'}{R} - \text{Sin. vers } \frac{AV}{R} \right]$$

Über

$$\begin{aligned} \text{in. vers } \frac{APBq'}{R} - \text{Sin. vers } \frac{AV}{R} &= \text{Sin. vers } \lambda - \text{Sin. vers } (\delta + \sigma) \\ &= (1 - \cos \lambda) - [1 - \cos (\delta + \sigma)] = \cos (\delta + \sigma) - \cos \lambda \end{aligned}$$

Nach 262. §. ist ferner

$$\cos (\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \text{ Tgt } \beta}{2R} - \sigma T$$

und nach 263. §.

$$\cos \lambda = \delta T + \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \text{ Tgt } \beta}{2R} - \lambda T \text{ daher}$$

$$\cos (\delta + \sigma) - \cos \lambda = (\lambda - \delta - \sigma) \text{ Tgt } \alpha \text{ Tgt } \beta$$

oder 263. §.

$$= \frac{L}{R} \frac{\text{Tgt } \alpha \text{ Tgt } \beta}{\text{Sec } \alpha}$$

Iglich das gesuchte Moment

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot \frac{L}{R} \frac{\text{Tgt } \alpha \text{ Tgt } \beta}{\text{Sec } \alpha} \\ &= P \cdot R \text{ Tgt } \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

und weil $P = \gamma \cdot L \cdot f$, so erhält man das statische Moment des wasserhaltenden Bogens, oder

$$\begin{aligned} \mu &= \gamma \cdot R \cdot L \cdot f \cdot \text{Tgt } \alpha \sin \beta \text{ oder 263. §.} \\ &= \gamma R^2 (\lambda - \sigma - \delta) f \cdot \sin \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

und wenn t die Umlaufszeit der Spindel, und M die Wassermenge welche die Schnecke in jeder Minute ausgießt, bezeichnet, so ist nach 263. §.

$$R \cdot M \cdot t \text{ Tgt } \alpha \sin \beta$$

438 Ein und zwanzigstes Kapitel.

§. IV. Querschnitt XY, so ist die Entfernung des Punktes
§. 33. M von der Ebene ABCD

$$= R. \sin XO''M = R. \sin BOP = PH$$

wenn PH auf AB senkrecht gezogen ist; folglich
das Moment des Drucks nach MT

$$= \frac{P \cdot Mm}{L} \cos \beta \cdot PH$$

Aber wenn pr auf PH senkrecht ist, so verhält sich

$$Pp : pr = PO : PH \text{ also}$$

$$PH = \frac{PO \cdot pr}{Pp} = \frac{R \cdot Hh}{Pp}$$

Weiter ist

$$Mn = Mm \cdot \cos \alpha = Pp, \text{ also}$$

$$PH = \frac{R \cdot Hh}{Mm \cdot \cos \alpha}$$

daher das Moment für den kleinen Bogen Mm

$$= \frac{P \cdot Mm}{L} \cos \beta \cdot \frac{R \cdot Hh}{Mm \cdot \cos \alpha} = \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot Hh$$

Ist nun der wasserhaltende Bogen von S bis M
in lauter solche kleine Stücke oder Elemente wie
Mm getheilt, so findet man von jedem andern
Elemente Mm' das statische Moment seines Ge-
wichts

$$= \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot Hh'$$

und daher die Summe aller Momente der Elemente
von M bis S, oder das statische Moment des gan-
zen Bogens MS =

$$\begin{aligned} \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} [Hh' + h'h'' + h''h''' + ..] &= \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot KH \\ &= \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \left[\sin. \text{vers } \frac{AP}{R} - \sin. \text{vers } \frac{AV}{R} \right] R \end{aligned}$$

folglich wenn das ganze Moment, mit welchem der

Von der archimedischen Wasserschnecke etc. 439

wasserhaltende Bogen SMF λ' die Schnecke zu dre. I. IV.
 en strebt, = μ gesetzt wird, so ist §. 35.

$$= \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \left[\text{Sin. vers } \frac{APBq'}{R} - \text{Sin. vers } \frac{AV}{R} \right]$$

Über

$$\begin{aligned} \text{in. vers } \frac{APBq'}{R} - \text{Sin. vers } \frac{AV}{R} &= \text{Sin. vers } \lambda - \text{Sin. vers } (\delta + \sigma) \\ &= (1 - \cos \lambda - [1 - \cos (\delta + \sigma)]) = \cos (\delta + \sigma) - \cos \lambda \end{aligned}$$

Nach 262. §. ist ferner

$$\cos (\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \text{ Tgt } \beta}{2R} - \sigma T$$

und nach 263. §.

$$\cos \lambda = \delta T + \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \text{ Tgt } \beta}{2R} - \lambda T \text{ daher}$$

$$\cos (\delta + \sigma) - \cos \lambda = (\lambda - \delta - \sigma) \text{ Tgt } \alpha \text{ Tgt } \beta$$

oder 263. §.

$$= \frac{L}{R} \frac{\text{Tgt } \alpha \text{ Tgt } \beta}{\text{Sec } \alpha}$$

Iglicly das gesuchte Moment

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot \frac{L}{R} \frac{\text{Tgt } \alpha \text{ Tgt } \beta}{\text{Sec } \alpha} \\ &= P \cdot R \text{ Tgt } \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

und weil $P = \gamma \cdot L \cdot f$, so erhält man das statische Moment des wasserhaltenden Bogens, §.

$$\begin{aligned} \mu &= \gamma \cdot R \cdot L \cdot f \cdot \text{Tgt } \alpha \sin \beta \text{ oder } 263. \text{ §.} \\ &= \gamma R^2 (\lambda - \sigma - \delta) f \cdot \sin \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

und wenn t die Umlaufszeit der Spindel, und M die Wassermenge welche die Schnecke in jeder Minute ausgießt, bezeichnet, so ist nach 263. §.

$$\mu = \frac{\gamma}{60} R \cdot M \cdot t \text{ Tgt } \alpha \sin \beta$$

269. §.

Es läßt sich leicht einsehen, daß bei der Wasserschnecke ebenfalls das Cartesianische Grundgesetz der Statik Statt findet, nach welchem sich die Kraft zur Last, wie der Weg der Last zum Wege der Kraft verhält. Denn man setze daß
 e die Entfernung der Schraubengänge von einander bezeichne, so ist

$$e = \pi R \operatorname{Tgt} \alpha$$

daher ist das Wasser bei einer Umdrehung der Schraube um die Höhe

$$e \sin \beta = \pi R \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta$$

gestiegen, welches der Weg der Last P ist.

Die Kraft V sei in der Entfernung R' von der Axe der Schraube angebracht, so ist für eine Umdrehung der Schraube

$$\pi R'$$

der Weg der Kraft, und R'V ihr Moment. Aber

$$PR \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta = R'V, \text{ daher}$$

$$P : V = \pi R \operatorname{Tgt} \alpha \sin \beta : \pi R'$$

wie oben.

Mehreres über die archimedische Wasserschnecke findet man in nachstehenden Schriften:

Pitot, Théorie de la Vis d'Archimede, avec le calcul de l'effet de cette machine. Mémoires de l'académie des sciences, année 1736. p. 238 etc. à Amsterd. 1740.

D. Bernoulli, Hydrodynamica sive de viribus et motibus fluidorum commentarii. Argentor. 1738. p. 183 etc.

L. Euler, de cochlea Archimedis. Comment. Nov. Petrop. T. V. p. 295 etc.

Von der archimedischen Wasserschnecke etc. 441

J. F. Sennert, angeführte Preisschrift.

Karsten, angef. Lehrbegrif, 6ter Theil, 26. und 27ster
Abschnitt. S. 60 u. f.

Langesdorf, angef. Hydraulik, 28. Kap. S. 557 u. f.

Woltmann, angef. Beiträge. 4ter Band. S. 214 u. f.

Ueber den Bau der Wasserschnecke findet man
Nachricht in:

Vitruvius, angef. Baukunst, 2ter Band, 10tes Buch,
11. Kap. S. 265 u. f.

Leupold, Theatrum Machin. Hydraulic. I. Theil
67. §. S. 36.



Zwei und zwanzigstes Kapitel.

Von den Schöpf- und Wurfrädern.

270. §.

Unter allen Schöpfkrädern (*Tympani*, *Tympans*, *Roues à godets*), welche bestimmt sind, das Wasser auf eine gegebene Höhe zu heben, verdient unstreitig die im neunzehnten Kapitel abgehandelte Spiralspumpe den Vorzug. Da nun bei den Schöpfkrädern, besonders wenn sie an ihrem Umfange mit Zellen oder Eimern versehen sind, die sich bei der Umdrehung auf einer gewissen Höhe ausgießen, die Berechnung der Wassermenge leicht ist, so wird es hinreichend seyn in Absicht ihrer mannichfaltigen Bauart, auf die angeführten Schriften von Leupold und Belidor zu verweisen. In des Herrn Professors Büsch angeführten Versuch einer Mathematik, 2ter Theil, S. 347, findet man eine Beschreibung des Bremschen Schöpfrades, welches das Wasser mittelst 16 Schöpfkasten 40 Fuß hoch hebt.

271. §.

Die Wurfräder welche zur Austrocknung niedriger Ländereien dienen, und gewöhnlich durch ein Vorgelege mit Windmühlensügel in Bewegung gesetzt werden, theilt man in vertikale und inclinirte. Sie sind beinahe wie Strauberräder geformt, und dienen das Wasser auf eine mäßige Höhe von etwa 4 Fuß zu heben. Liegt die Welle des Rades horizontal, so heißt dasselbe

ein vertikales, bei einer schiefen Lage aber ein inclinirtes Wurfad.

Eine Abbildung von einem vertikalen Wurfade, in dem dazu gehörigen Gerinne, ist durch die 39ste Figur vorgestellt. An der vierseitigen Welle C sind vier Kreuzarme befestiget, welche zu-^{T. IV. S. 39.} gleich als Schaufeln dienen, und da wo sie ins Wasser treten, eine Breite von etwa $1\frac{1}{2}$ Fuß, so wie die übrigen mittelst der Schwertbänder befestigten Schaufelbretter erhalten. Man giebt diesen Brettern eine gegen den Halbmesser etwas geneigte Lage, damit sie das gehobene Wasser leichter verläßt. Die ganze Höhe des Rades ist 15 bis 20 Fuß, welches sich in einem Gerinne bewegt, dessen Boden und Wände etwa einen Zoll Spielraum lassen. In der Figur ist die Seitenbekleidung nicht angegeben, um die Konstruktion besser zu übersehen. Der Hinterfluther AB erhält vor dem Rade eine Erweiterung durch Flügelmwände, auch wohl eine Vertiefung damit das Binnenwasser freier zufließen kann. Von der Mitte des Rades nach vorne zu, ist eine Kröpfung oder ein Aufleiter DB, welcher nach der Höhe des fortzuschaffenden Wassers eingerichtet wird. Vom Aufleiter kommt das Wasser in den Vorfluther BE, und im Falle das Wurfad still steht, so ist an der Grieffsäule B eine Wachtthüre, die sich, wenn das Rad im Gange ist, nach außen öffnet und beim Stillstande verschließt, so daß kein Außenwasser zurücktreten kann.

Wenn sich das Wurfad umdreht, so wird das zwischen den beiden tiefsten Schaufeln befindliche Wasser nach dem Aufleiter gehoben, daher findet man die bei jeder Umdrehung gehobene Wassermenge, wenn der Querschnitt der eingetauchten Schaufel mit demjenigen Kreise multipliziert wird, welcher durch die Schwerpunkte aller eintauchten Schaufelstücke geht, vorangef
han-

Zwei und zwanzigstes Kapitel.

Von den Schöpf- und Wurfrädern.

270. §.

Unter allen Schöpfkrädern (*Tympani*, *Tympans*, *Roues à godets*), welche bestimmt sind, das Wasser auf eine gegebene Höhe zu heben, verdient unstreitig die im neunzehnten Kapitel abgehandelte Spiralpumpe den Vorzug. Da nun bei den Schöpfkrädern, besonders wenn sie an ihrem Umfange mit Zellen oder Eimern versehen sind, die sich bei der Umdrehung auf einer gewissen Höhe ausgießen, die Berechnung der Wassermenge leicht ist, so wird es hinreichend seyn in Absicht ihrer mannichfaltigen Bauart, auf die angeführten Schriften von Leupold und Belidor zu verweisen. In des Herrn Professors Büsch angeführten Versuch einer Mathematik, 2ter Theil, S. 347, findet man eine Beschreibung des Bremsischen Schöpfrades, welches das Wasser mittelst 16 Schöpfkasten 40 Fuß hoch hebt.

271. §.

Die Wurfräder welche zur Austrocknung niedriger Ländereien dienen, und gewöhnlich durch ein Vorgelege mit Windmühlensügel in Bewegung gesetzt werden, theilt man in vertikale und inclinirte. Sie sind beinahe wie Strauberäder geformt, und dienen das Wasser auf eine mäßige Höhe von etwa 4 Fuß zu heben. Liegt die Welle des Rades horizontal, so heißt dasselbe

ein vertikales, bei einer schiefen Lage aber ein inclinirtes Wurfrad.

Eine Abbildung von einem vertikalen Wurf-
rade, in dem dazu gehörigen Gerinne, ist durch
die 39ste Figur vorgestellt. An der vieredrigten T. IV.
F. 39.
Welle C sind vier Kreuzarme befestiget, welche zu-
gleich als Schaufeln dienen, und da wo sie ins
Wasser treten, eine Breite von etwa $1\frac{1}{2}$ Fuß, so
wie die übrigen mittelst der Schwertbänder befe-
stigten Schaufelbretter erhalten. Man giebt die-
sen Brettern eine gegen den Halbmesser etwas ge-
neigte Lage, damit sie das gehobene Wasser leicht-
er verläßt. Die ganze Höhe des Rades ist 15 bis
20 Fuß, welches sich in einem Gerinne bewegt,
dessen Boden und Wände etwa einen Zoll Spiel-
raum lassen. In der Figur ist die Seitenbellei-
dung nicht angegeben, um die Konstruktion besser
zu übersehen. Der Hinterfluther AB erhält
vor dem Rade eine Erweiterung durch Flügel-
wände, auch wohl eine Vertiefung damit das Bin-
nenwasser freier zufließen kann. Von der Mitte
des Rades nach vorne zu, ist eine Kröpfung
oder ein Aufleiter DB, welcher nach der Höhe
des fortzuschaffenden Wassers eingerichtet wird.
Vom Aufleiter kommt das Wasser in den Vor-
fluther BE, und im Falle das Wurfrad still steht,
so ist an der Grieffsäule B eine Wachtthüre,
die sich, wenn das Rad im Gange ist, nach au-
ßen öffnet und beim Stillstande verschließt, so daß
kein Außenwasser zurücktreten kann.

Wenn sich das Wurfrad umdreht, so wird
das zwischen den beiden tiefsten Schaufeln befind-
liche Wasser nach dem Aufleiter gehoben, daher
findet man die bei jeder Umdrehung gehobene Was-
sermenge, wenn der Querschnitt der eingetauchten
Schaufel mit demjenigen Kreise multipliziert wird,
welcher durch die Schwerpunkte aller eingetauchten
Schaufelstücke geht, vorausgesetzt daß die Schau-

z. IV. sehr kleine Dicks hätten, und kein Spielraum zwischen der Kröpfung und den Schaufeln vorhanden wäre. Man setze, daß

- a die Höhe der vertikal eingetauchten Schaufel,
- b ihre Breite,
- d den Spielraum zwischen Schaufel und Gerinne,
- r den Halbmesser des Rades bis zum Schwerpunkt der eingetauchten Schaufel,
- k den körperlichen Inhalt sämmtlicher Schaufeln so weit sie ins Wasser treten,
- q den Verlust von dem gehobenen Wasser wegen des Spielraums, bei einer Umdrehung,
- t die Zeit einer Umdrehung,
- M' die gehobene Wassermenge bei einer Umdrehung, und
- M die Wassermenge in einer Minute bezeichne;

ferner sei

H der Abstand des höchsten Punkts des gehobenen Wassers, vom Spiegel des Binnewassers,

so läßt sich der Inhalt des Spielraums durch welchen das gehobene Wasser zurückläuft $= (2a + b)d$ annehmen. Die der Geschwindigkeit zugehörige Höhe wird nicht sehr von H verschieden seyn, man erhält daher den Wasserverlust in einer Sekunde

$$= d(2a + b) a \sqrt{H}$$

und daher in t Sekunden oder

$$q = 4,9 dt (2a + b) \sqrt{H}.$$

Nun ist die Fläche der eingetauchten Schaufel $= ab$, also der Inhalt des Wasserrings welchen man sich um das ganze Rad gelegt denken kann $= 2\pi r \cdot ab$, daher die Wassermenge bei jeder Umdrehung oder

$$M' = 2\pi abr - k - q$$

folglich die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird oder

$$M = \frac{60}{1} [2\pi abr - k - q]$$

Der Umdrehung des Rades setzt sich eine Wassersäule von der Höhe H entgegen, deren Querschnitt man $= ab$ annehmen kann; hienach ist die zur Umdrehung des Rades am Halbmesser r erforderliche Kraft

$$P = abH \cdot \gamma.$$

Über vertikale Wurfkräder können folgende Schriften nachgesehen werden:

J. van Zyl, Theatrum machinarum universale; of groot algemeen Moolen-Boek. I. Deel. Te Amsterdam 1761. p. 5. Tab. XX—XXVI.

Bäsch, angef. Versuch einer Mathematik. 2ter Theil. S. 348.

Woltmann, angef. Beiträge, 4ter Bd. S. 169 u. f.

272. §.

Die inclinirten Wurfkräder haben gewöhnlich eine solche Stellung, daß die Wasserradswelle mit dem Horizont einen Winkel von 60 Grad einschließt; ihre Schaufeln erhalten eine solche Stellung, wie die Kämme bei einem Kammrade. Es ist nicht wahrscheinlich daß sie Vorzüge vor den vertikalen Wurfkrädern haben, vielmehr

Schaufel- und Paternosterwerke. 449

der Inhalt vom Trapez

$$DEGH = eh - \frac{1}{2}e^2 \operatorname{Tgt} \beta$$

der Inhalt des Wasserkörpers in Zelle

$$M' = \frac{be}{2} (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

sei

1 die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird,

2 die Anzahl der Umdrehungen des obern Getriebes in einer Minute,

die Anzahl der Stäbe desselben,

n die Anzahl der Schaufeln welche in Minute aus der Röhre kommen, daher die Menge in einer Minute

$$M = \frac{1}{2} mnbe (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

Ausdruck setzt aber voraus, wenn M dazwischen richtig berechnet werden soll, daß $e \operatorname{Tgt} \beta$ größer als h seyn darf, weil sonst der Punkt c G fällt und anstatt des obigen Ausdrucks

$$M' = \frac{bh^2}{2} \operatorname{Cot} \beta$$

wird, welcher Fall aber nur bei einer sehr Lage des Schaufelwerks oder bei großen e vorkommt.

275. §

erforderliche Kraft
Umfange des Getriebs

Umfang des Wasser-
= P , die Länge
des Wasser steht, bis
der Schaufeln
Wasser an-

HYDRAULICA, 1111. 2911, 3111 2111, 2111 3
856. S. n. f.

Drei und zwanzigstes Kapitel.

Von den Schaufel- und Paternosterwerken.

273. §.

Wegen der leichten Fortbringung werden die Schaufelwerke (*Chapelets inclinés*) immer sehr häufig bei Grundbauten angewandt, in das Grundwasser auf keine beträchtliche Höhe oben werden soll. Ihre Anordnung ergiebt sich der 40sten Figur. Mit einer rechtwinklichten z. v. verdichteten Röhre AB, welche am obern und ^{3. 40.} untern Ende offen ist, wird eine eben so große Röhre CD verbunden. An beiden Enden der Röhren befinden sich in E und F eiserne Getriebe mit sechs Eisenstäben, über welche eine doppelte Kette am Ende geht. In der Mitte zwischen den Enden dieser eisernen gleich großen Kettenlieder, rechtwinklichte 1 bis 1½ Zoll dicke Bretter mit Schaufeln auf die Richtung der Kette recht befestiget, welche die ganze Röhre ausfüllen, und nur oberhalb und auf beiden Seiten ein Spielraum von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{8}$ Zoll haben. In dem obern Rinne kann dieser Spielraum größer sein. Diese Einrichtung heißt ein Schaufelwerk, welches, wenn es bei G angelehnt wird, mittelst der Kette oder eines Seils bei H so weit gesenkt werden kann, daß der Untertheil in das auszu-pfende Wasser gehet. Wird nun das obere Getriebe E mittelst Kurbeln, die an der Aye des-

z. v. selben gewöhnlich angebracht werden, von A nach
 3. 40. K umgedreht, vorausgesetzt daß die Getriebeblätter
 genau in die Gelenke der Kettenglieder passen, so
 müssen dadurch die Schaufeln und das untere Ge-
 triebe F in Bewegung gesetzt werden, das Wasser
 wird in der Röhre AB steigen, durch KL ausflie-
 ßen, und die ledigen Schaufeln werden in der
 Rinne CD nach dem Grundwasser zurückgehen.

Man macht die Schaufelwerke von 18 bis 32
 Fuß lang, und giebt gewöhnlich den Schaufeln
 eine Höhe von 5 bis 6 und eine Breite von 12
 bis 15 Zoll. Den Abstand zweier Schaufeln im
 Lichten nimmt man von 7 bis 8 Zoll, damit man
 sich viersäckiger Getriebe bedienen kann; es wäre
 aber besser den Abstand der Schaufeln von einan-
 der mehr zu vermindern, und beinahe der Höhe
 gleich zu machen, in welchem Falle die Getriebe
 sechs Stäbe erhalten müssen.

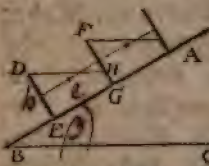
277. §.

Wenn $ABC = \beta$ der Winkel ist, welchen die
 Axe der Schaufeln mit dem Ho-
 rizont einschließt; ferner die Höhe
 der Schaufeln $DE = h$, ihre
 Entfernung von einander im Lich-
 ten gemessen $= e$ und ihre Breite
 $= b$, so kann man die in jeder
 Zelle DEFG befindliche Wassermenge finden, wenn
 der Raum, welchen die Kettenglieder einnehmen
 bei Seite gesetzt, und auf den Spielraum zwischen
 den Schaufeln und den Seitenwänden der Röhre
 nicht Rücksicht genommen wird.

Der Inhalt des Längenquerschnitts einer Zelle
 ist $= eh$; nun ist wenn die Zelle bis DH mit
 Wasser angefüllt ist, $\angle FDH = \beta$ also

$$FH = e \operatorname{Tgt} \beta$$

daher der Inhalt des $\triangle DFH = \frac{1}{2} e^2 \operatorname{Tgt} \beta$
 folglich



Schaufel- und Paternosterwerke. 449

folglich der Inhalt vom Trapez

$$DEGH = eh - \frac{1}{2}e^2 \operatorname{Tgt} \beta$$

daher der Inhalt des Wasserkörpers in einer Zelle

$$M' = \frac{be}{2} (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

Es sei

M die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird,

m die Anzahl der Umdrehungen des obern Getriebes in einer Minute,

n die Anzahl der Stäbe desselben,

so ist m, n die Anzahl der Schaufeln welche in jeder Minute aus der Röhre kommen, daher die Wassermenge in einer Minute

$$M = \frac{1}{2} mnbe (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

Dieser Ausdruck setzt aber voraus, wenn M danach richtig berechnet werden soll, daß $e \operatorname{Tgt} \beta$ nicht größer als h seyn darf, weil sonst der Punkt H unter G fällt und anstatt des obigen Ausdrucks

$$M' = \frac{bh^2}{2} \operatorname{Cot} \beta$$

erhalten wird, welcher Fall aber nur bei einer sehr steilen Lage des Schaufelwerks oder bei großen Werthen von e vorkommt.

275. §.

Die erforderliche Kraft zur Erhebung des Wassers am Umfange des Getriebes sei $= P$, die Länge der Röhre, so weit sie über dem Wasser steht, bis zum Ausgusse $= L$, und die Anzahl der Schaufeln $= d$, so ist $\frac{L}{d+d}$ die Anzahl der an-

z. v. selben gewöhnlich angebracht werden, von A nach
 8. 40. K umgedreht, vorausgesetzt daß die Getriebe stäbe,
 genau in die Gelenke der Kettenlieder passen, so
 müssen dadurch die Schaufeln und das untere Ge-
 triebe F in Bewegung gesetzt werden, das Wasser
 wird in der Röhre AB steigen, durch KL ausflie-
 ßen, und die ledigen Schaufeln werden in der
 Rinne CD nach dem Grundwasser zurückgehen.

Man macht die Schaufelwerre von 18 bis 32
 Fuß lang, und giebt gewöhnlich den Schaufeln
 eine Höhe von 5 bis 6 und eine Breite von 12
 bis 15 Zoll. Den Abstand zweier Schaufeln im
 Lichten nimmt man von 7 bis 8 Zoll, damit man
 sich vierschrägiger Getriebe bedienen kann; es wäre
 aber besser den Abstand der Schaufeln von einan-
 der mehr zu vermindern, und beinahe der Höhe
 gleich zu machen, in welchem Falle die Getriebe
 sechs Stäbe erhalten müssen.

274. §.

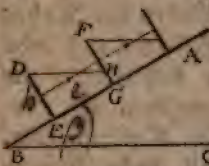
Wenn $ABC = \beta$ der Winkel ist, welchen die
 Axe der Schaufeln mit dem Ho-
 rizont einschließt; ferner die Höhe
 der Schaufeln $DE = h$, ihre
 Entfernung von einander im Lich-
 ten gemessen $= e$ und ihre Breite
 $= b$, so kann man die in jeder
 Zelle DEFG befindliche Wassermenge finden, wenn
 der Raum, welchen die Kettenlieder einnehmen
 bei Seite gesetzt, und auf den Spielraum zwischen
 den Schaufeln und den Seitenwänden der Röhre
 nicht Rücksicht genommen wird.

Der Inhalt des Längenquerschnitts einer Zelle
 ist $= eh$; nun ist wenn die Zelle bis DH mit
 Wasser angefüllt ist, $\angle FDH = \beta$ also

$$FH = e \operatorname{Tgt} \beta$$

daher der Inhalt des $\triangle DFH = \frac{1}{2} e^2 \operatorname{Tgt} \beta$

folglich



folglich der Inhalt vom Trapez

$$DEGH = eh - \frac{1}{2}e^2 \operatorname{Tgt} \beta$$

daher der Inhalt des Wasserkörpers in einer Zelle

$$M' = \frac{be}{2} (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

Es sei

M die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird,

m die Anzahl der Umdrehungen des obern Getriebes in einer Minute,

n die Anzahl der Stäbe desselben,

so ist m, n die Anzahl der Schaufeln welche in jeder Minute aus der Röhre kommen, daher die Wassermenge in einer Minute

$$M = \frac{1}{2} mnbe (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

Dieser Ausdruck setzt aber voraus, wenn M danach richtig berechnet werden soll, daß $e \operatorname{Tgt} \beta$ nicht größer als h seyn darf, weil sonst der Punkt H unter G fällt und anstatt des obigen Ausdrucks

$$M' = \frac{bh^2}{2} \operatorname{Cot} \beta$$

erhalten wird, welcher Fall aber nur bei einer sehr steilen Lage des Schaufelwerks oder bei großen Werthen von e vorkommt.

275. §.

Die erforderliche Kraft zur Erhebung des Wassers am Umfange des Getriebes sei $= P$, die Länge der Röhre, so weit sie über dem Wasser steht, bis zum Ausgusse $= L$, und die Dicke der Schaufeln $= d$, so ist $\frac{L}{e+d}$ die Anzahl der mit Wasser an-

§ f

gefüllten Zellen, daher die gesammte Wassermenge welche gehoben werden muß

$$= \frac{L}{e + d} \cdot M$$

und deren Gewicht

$$\frac{\gamma L b e}{a(e + d)} [2h - e \operatorname{Tgt} \beta]$$

daher das respective Gewicht, oder die erforderliche Kraft am Umfange des Getriebes, mit Beiseite-
setzung derjenigen Hindernisse, welche in die Maschinenlehre gehören

$$P = \frac{\gamma L b e}{a(e + d)} [2h - e \operatorname{Tgt} \beta] \operatorname{Sin} \beta$$

oder nach dem Vorhergehenden

$$P = \frac{\gamma L \cdot M}{m \cdot n (e + d)} \operatorname{Sin} \beta$$

Anmerk. Wenn alle Abmessungen des Schaufelwerks außer dem Neigungswinkel β gegeben sind, so hängt der größte Effekt desselben davon ab, daß die Wassermenge M mit der Höhe $L \operatorname{Sin} \beta$ multipliziert, oder daß $(2h - e \operatorname{Tgt} \beta) \operatorname{Sin} \beta$ ein Maximum sei; dieses giebt für ein Schaufelwerk, bei welchem $h = e$ ist, $\angle \beta = 37^\circ 38'$. Hievon in der folgenden Maschinenlehre mehr, wo eigentlich diese Untersuchungen hingehören.

276. §.

Außer den Schaufelwerken, bedient man sich auch noch anderer Wasserhebungsmaschinen die vertikal gestellt werden, und das Wasser höher als diese heben können; sie verursachen aber sehr viel Reibung, sind vielen Reparaturen unterworfen und haben weit mehr Unbequemlichkeiten als gewöhnliche Pumpen, daher sie auch immer mehr aus dem Gebrauche kommen. Hieher gehören die Paternosterwerke oder Rosenkranzmühlen

(*Chapelets verticaux*), wo durch eine vertikalfstehende Röhre eine Kette oder Seil ohne Ende geht, welches in gleichen Entfernungen mit kugelförmig ausgestopften Küssen oder Wulsten versehen ist, die sehr enge in die Röhre passen, und zwischen welchen das Wasser gehoben wird. Werden anstatt der Wulste, lederne Scheiben genommen, so entsteht eine Scheiben- oder Püschelkunst. Läßt man die vertikale Röhre weg und befestigt an dem Seile ohne Ende in gleichen Entfernungen, Kästen oder andere Gefäße, welche das geschöpfte Wasser anfordern können, so entsteht eine Kastenkunst.

Es wäre zu weitläufig bei diesen verschiedenen Künsten länger zu verweilen, da ihre Berechnung, sobald die Friktion für einen bestimmten Fall ausgemittelt ist, sehr leicht wird. Die Theorie der Schaukelwerke, Paternoster- und Kastenkünsten, findet man bearbeitet, in:

Karsten, angef. Lehrbegrif, 6ter Theil. 38 und 39ster Abschnitt, S. 146 u. f.

Kangsdorf, angef. Hydraulik, 29. Kap. S. 580 u. f.

Über die Konstruktion dieser Maschinen findet man Nachricht in:

Leupold, angef. Theatrum machin. hydraul. 5tes und 6tes Kapitel.

J. Polley, Theatrum machinarum universale; of keurige verzameling von Waterwerken, Schutsluysen, Waterkeeringen. II. Deel, t'Amsterdam 1737. p. 10. Tab. XXIII.

Belidor, angef. Archit. Hydraul. 1. Theil. 2tes Buch. 4tes Kapitel.

Perronet, Description des projets et de la construction des ponts de Neuilli, de Mantes etc. Nouvelle édit, a Paris 1788. p. 210 et 247.

Vier und zwanzigstes Kapitel.

Von den Stromgeschwindigkeitsmessern.

277. §.

Es giebt verschiedene Mittel die Geschwindigkeit der Flüsse zu messen, und noch immer sucht man einfache Instrumente anzugeben, mit welchen man diese Geschwindigkeiten mehr oder weniger genau finden kann. Hier sollen einige der vorzüglichsten und am meisten bekannten beschrieben werden.

Wenn es allein darauf ankommt, die Geschwindigkeit des fließenden Wassers auf seiner Oberfläche zu finden, so sieht man leicht, daß hiezu schwimmende Körper angewandt werden können, welches auch schon Mariotte im *Traité du mouvement des eaux*, Paris 1686. III. Part. IV. Disc. vorschlägt.

Die einfachste Vorrichtung, mittelst schwimmender Körper die Geschwindigkeit eines Flusses auf seiner Oberfläche zu beobachten, ist folgende: Man lasse sich eine 10 bis 15 Zoll dicke blecherne Kugel machen, welche außerhalb mit weißer Öhlfarbe angestrichen ist, und innerhalb so lange mit Schrootkörner oder Wasser beschwert wird, bis sie etwa nur 2 bis 3 Zoll über das Wasser hervorragt. Ferner wird ein Sekundenpendel oder eine Sekundenuhr erfordert; hat man keins von beiden, so läßt sich ein Sekundenpendel dadurch verfertigen, daß eine kleine bleierne Kugel mit einem höchst feinen Faden oder Drath dergestalt verbunden wird, daß vom Mittelpunkt der

Kugel bis zum Ende des Drahts, wo sich der Aufhängepunkt befindet, genau eine Länge von 3 Fuß 2 Zoll rheinländisch genommen wird (84 §.). Ist nun eine Gegend des Flusses ausgesucht, wo derselbe nicht nur zwischen graden und parallelen Ufern fließt, sondern auch eine ziemlich gleichförmige Tiefe hat, so mißt man parallel mit dem Stromstriche, am Ufer eine Weite AB (Figur 41) von etwa ^{z. v.} 10 bis 15 Ruthen ab, und bemerkt die Endpunkte ^{z. 41.} A, B mit Pfählen. Neben diese Pfähle setzt man, senkrecht auf die Richtung des Stroms, andere in C und D, um dadurch wenn man hinter dem Pfahl C steht anzugeben, wenn die schwimmende Kugel in die Richtung CAA' kommt. Eben dies gilt bei DBB'. Soll nun die Beobachtung angestellt werden, so wird die Kugel mittelst eines Rahns oder Nachens, etwa 5 Ruthen oberhalb AA' ins Wasser gesetzt, damit sie in der Linie AA' in derjenigen Gegend ankomme, von wo an, man die Geschwindigkeit finden will. In C und D stehen Beobachter, und so bald die Kugel den Fluß so weit herunter geschwommen ist, daß sie in der Verlängerung der Pfähle CA bemerkt wird, so fängt man an die Sekunden zu zählen, und fährt damit so lange fort, bis der zweite Beobachter in D ein Zeichen giebt, daß die Kugel in der Linie BB' angekommen sei.

Dieser Versuch muß verschiedenemal wiederholt werden, und es sind dabei diejenigen Zeiten ganz auszuschließen, bei welchen sich die Kugel von der graden Richtung entfernte, oder an ein Ufer getrieben ist. Aus den gefundenen Zeitssekunden, in welchen die Kugel sich in grader Richtung bewegte, wird das Mittel genommen und damit in die abgemessene Länge dividirt, so erhält man dadurch die Geschwindigkeit des Flusses an der Oberfläche, in derjenigen Richtung worin sich die Kugel bewegte. Gesezt man hätte gefunden, daß

von 10 Ruthen = 120 Fuß in einer Zeit von 54 Sekunden durchlaufen wäre, so ist die gesuchte Geschwindigkeit = $\frac{120}{54} = 2\frac{2}{3}$ Fuß.

Wenn diese Versuche gelingen sollen, so muß man sehr stilles Wetter abwarten, wo kein Wind die Oberfläche des Wassers bewegt. Nahe an den Ufern ist es beinahe unmöglich, mittelst schwimmender Körper die Geschwindigkeit zu finden, weil sie sich entweder nach der Mitte des Stroms bewegen oder an das Ufer gehen.

Noch ist zu bemerken, daß wegen der Neigung der Oberfläche des Stroms, die Kugel eine Beschleunigung erhält, in den meisten Fällen wird man aber hierauf nicht Rücksicht nehmen dürfen.

278. §.

Will man in einem Stromstriche für eine gewisse Tiefe, die aber wenigstens einige Fuß geringer seyn muß, als die kleinste Tiefe in dieser Richtung, die mittlere Geschwindigkeit ungefähr finden, so verbindet man einen Körper welcher spezifisch leichter als Wasser ist, mit einem anderen spezifisch schwereren, vermittelst einer Stange oder blechernen Röhre, so daß der leichtere Körper noch einige Zoll über den Wasserspiegel hervorragt, und verfährt bei Bestimmung der Geschwindigkeit auf eine ähnliche Art, wie im vorhergehenden §. bei der schwimmenden Kugel gelehrt worden. Die dadurch gefundene Geschwindigkeit ist aber weder die Geschwindigkeit an der Oberfläche, noch die wahre mittlere für die ganze Tiefe, ob sie sich gleich letzterer am meisten nähert.

Anstatt des Stabes und der beiden Körper, kann man eine gleichweite verschlossene blecherne Röhre nehmen, die mit Schrotkörnern an ihrem Untertheile so lange beschwert wird, bis sie nur noch um eine gewisse Höhe über das Wasser hervorragt. Den Vorschlag, mittelst eines schwimmenden

Stabes die Geschwindigkeit zu messen, hat der Pater Cabelo gethan. Mehreres und die Beschreibung verschiedener Versuche, findet man in Wiebeking und Krönke, angef. Wasserbaukunst. 1ster Band. S. 198—203 und S. 331 u. f.

279. §.

Die Geschwindigkeit des Wassers an der Oberfläche zu messen, kann auch ein kleines sehr bewegliches Rädchen mit sehr dünnen blechernen Schaufeln, nach Art der Strauberräder, dienen, wobei es jedoch gut ist, nach 185. §. die Schaufeln etwas schief einzusetzen. Es kommt bei dem Gebrauche desselben alles darauf an, daß die Oberfläche des Wassers eben ist und die Schaufeln gleich tief eingetaucht bleiben. Beobachtet man nun die Zahl der Umläufe des Rades mittelst eines Sekundenpendels während einigen Minuten, und nimmt an, wie es mit Beiseitesetzung der Reibung geschehen kann, daß die Geschwindigkeit des Schwerpunkts der eingetauchten Schaufeln, der Geschwindigkeit des Wassers gleich sei, so erhält man die Geschwindigkeit des Wassers, wenn die Peripherie des Rades für den Schwerpunkt der eingetauchten Schaufeln, mit der Anzahl der Umdrehungen multipliziert, und durch die Anzahl der beobachteten Sekunden dividirt wird. Die hiedurch gefundene Geschwindigkeit des Wassers ist desto genauer, je geringer die Reibung bei der Umdrehung des Rades ist.

Man kann diesem Rädchen einen Durchmesser von etwa 18 bis 24 Zoll geben, und an der stählernen Ase desselben, eine Scheibe mit einer Schraube ohne Ende anbringen, welche in ein kleines Rädchen von etwa 30 Zähnen eingreift, so daß bei jeder Umdrehung des Schaufelrades, ein Zahn des kleinen Rades fortgeschoben wird. Ist alles leicht und gut gearbeitet, so daß die Reibung möglichst

vermindert ist, so erhält man hiedurch ein leichtes Mittel die Umdrehungen des Rades zu zählen, welches außerdem bei einigermaßen beträchtlichen Geschwindigkeiten schwer hält. Man sehe J. Leupold, *Theatrum machinarum generale*. Leipzig 1724. 512. §. C. 152. Tab. LX.

280. §.

Zu den Instrumenten welche eigentlich nur dazu dienen, die Geschwindigkeit eines Stroms in seiner Oberfläche zu messen, kann man auch den Stromquadranten rechnen, welcher aus einem z. v.
S. 42 in 90 Grade theilten Quadranten AB (Fig. 42) besteht, in dessen Mittelpunkte C ein feiner mit Wachs bestrichener Faden befestiget ist, worin sich in V eine Kugel befindet, die ein größeres spezifisches Gewicht als das Wasser hat. Um dem Quadranten die vertikale Stellung zu geben, dient das kleine Loth CE, welches auf 0 Grad einwirken muß. Hängt nun die Kugel V in fließendem Wasser, so wird sie von der lothrechten Linie CE abweichen, und durch den Strom um irgend einen Winkel $ECV = \alpha$ fortgestoßen werden.

Setzt das Gewicht der Kugel im Wasser sei $= q$, so findet man die Kraft welche die Kugel fortreibt $= q \operatorname{Tgt} \alpha$, vorausgesetzt, daß man bei einer unmerklichen Neigung der Oberfläche des Wassers, auf die daher entstehende Abweichung nicht Rücksicht nimmt. Setzt man nun für den Winkel α die Geschwindigkeit des Wassers $= c$, und für einen andern Winkel $\alpha' = c'$; so ist bekannt, daß sich die Kräfte des stoßenden Wassers bei verschiedenen Geschwindigkeiten, sehr nahe wie die Quadrate derselben verhalten; es ist daher

$$c^2 : (c')^2 = q \operatorname{Tgt} \alpha : q \operatorname{Tgt} \alpha' \text{ oder}$$

$$c : c' = \sqrt{\operatorname{Tgt} \alpha} : \sqrt{\operatorname{Tgt} \alpha'}$$

d. h. es verhalten sich die verschiedenen Geschwin-

Von den Stromgeschwindigkeitsmessern. 457

digkeiten des Wassers, wie die Quadratwurzeln von den Tangenten der Neigungswinkel bei einerlei Stromquadranten. Sind demnach bei einer bestimmten Kugel, für einige Neigungswinkel, die dazugehörige Geschwindigkeiten mittelst schwimmender Körper bekannt, so kann man daraus durch die vorstehende Proportion, für jeden andern Neigungswinkel, die dazu gehörige Geschwindigkeit finden.

Aus der Konstruktion des Instruments läßt sich einsehen, daß es nicht tief unter der Oberfläche des Wassers gebraucht werden kann, weil sonst das Wasser den Faden biegen wird, wodurch man einen zu großen Winkel erhält; wollte man aber anstatt des Fadens eine feste dünne Stange nehmen, so wird diese, so dünn sie auch ist, dennoch einen Stoß vom Wasser erhalten, wodurch eine Zweideutigkeit in Absicht der Geschwindigkeit mit welcher das Wasser die Kugel trifft entsteht.

Weil bei großen Geschwindigkeiten eine zu leichte Kugel sehr hoch gehoben wird, und nur Winkel bis höchstens 60 Grad die erforderliche Genauigkeit geben, so kann man annehmen, daß bei Geschwindigkeiten die nicht größer als 3 bis 4 Fuß sind, elfenbeinerne Kugeln noch hinreichen, für größere Geschwindigkeiten muß man aber hohle messingene oder zinnerne Kugeln gebrauchen, deren spezifisches Gewicht verhältnißmäßig größer ist.

Wollte man aus der Größe und dem Gewichte der Kugel, die zu jedem Neigungswinkel gehörige Geschwindigkeit finden, so setze man das Gewicht der Kugel in der Luft = p , so ist

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{p-q}{\gamma} \text{ oder } \pi r^2 \gamma = \frac{3(p-q)}{4r}$$

Ist nun der Stoß gegen die Kugel $\frac{1}{n}$ von dem Stoße gegen ihre Projektion, so erhält man

$$\frac{1}{n} \frac{c^2}{4g} \pi r^2 \gamma = q \operatorname{Tgt} \alpha$$

oder wenn man anstatt $\pi r^2 \gamma$ den vorher gefundenen Werth setzt

$$\frac{1}{n} \frac{c^2}{4g} \frac{3(p-q)}{4r} = q \operatorname{Tgt} \alpha \text{ oder}$$

$$c^2 = n \frac{16g}{3} \frac{q}{p-q} \operatorname{Tgt} \alpha.$$

Nun ist (176. §. III.)

$$\frac{1}{n} = 0,7886 \text{ also } n = 1,268$$

daher nach gehöriger Abkürzung die gesuchte Geschwindigkeit

$$c = 35,609 \sqrt{\left[\frac{q}{p-q} r \operatorname{Tgt} \alpha \right]}$$

Herr Prof. Schmidt hat zur Verbesserung des Stromquadranten, im ersten Bande der angeführten Allgemeinen Wasserkunst, Seite 205 u. f., einige Vorschläge gethan.

Mehrere Bemerkungen über dieses Instrument findet man in meiner Abhandlung:

Versuche mit dem Stromquadranten etc. in der Sammlung die Baukunst betreffend, Jahrg. 1799, 1ter Band. S. 53 u. f.

Noch muß ich hiebei anmerken, daß mir Hr. Brönings in einem freundschaftlichen Schreiben die Erinnerung gemacht hat, daß die nahe am Kahn beobachtete Geschwindigkeit des Wassers, größer als die wirkliche seyn müsse. Ungeachtet ich nun bei meinen Versuchen schon darauf Rücksicht nahm, und den Quadranten so weit wie möglich vom Kahn entfernt hielt, so habe ich dennoch ohne den Gebrauch eines Kahns, ähnliche Versuche mit Zuziehung des Hrn. Bauinspektors Kypke, in dem 104. §. beschriebenen Kanal angestellt, und da die Resultate mit dem bereits angegebenen Ausdrücke übereinstimmten, so kann dies als eine neue Bestätigung dieses Ausdrucks angesehen werden.

281. §.

Wenn außer der Geschwindigkeit an der Oberfläche eines Stroms, auch noch Geschwindigkeiten in verschiedenen Tiefen verlangt werden, so bedient man sich zu deren Bestimmung zuweilen der Pitot'schen Röhre, weil sich dieselbe durch ihre Einfachheit empfiehlt. Bei großen Tiefen und schnellen Strömen ist sie aber selten anwendbar, weil ihre Befestigung, wie bei vielen andern Instrumenten, alsdenn mit Schwierigkeiten verbunden ist, die die Röhre selbst aber von dem Wasser so sehr erschüttert wird, daß man nicht leicht sichere Beobachtungen anstellen kann.

Die Einrichtung dieses Instruments ist zuerst von Herrn Pitot angegeben, und in den Abhandlungen der Pariser Akademie (a. a. O. S. 195) beschrieben worden. Mit einer blechernen etwa einen Zoll weiten Röhre AB (Figur 43), welche unten eine trichterförmige Öffnung BC erhält, deren Röhre horizontal liegt, verbinde man eine gläserne Röhre AD. Wird nun die Röhre so weit ins Wasser gestellt, daß ein Theil der gläsernen Röhre über dem Wasserspiegel hervorragt, und die Öffnung C gegen die Richtung des Stroms gestellt ist, so wird das Wasser welches gegen die Öffnung C stößt, das Wasser in der Röhre zum Steigen bringen.

T. V.
S. 43.

Man setze die Geschwindigkeit des Wassers in der Tiefe EB = c , so ist (171. §.) der Stoß gegen die Öffnung C, dem Gewichte einer Wassersäule gleich, deren Höhe mit derjenigen übereinstimmt, welche der Geschwindigkeit c zugehört und die man $= \frac{c^2}{4g}$ findet. Soll daher eine Wassersäule dem Stöße gegen C das Gleichgewicht halten, so muß ihre Höhe $h = \frac{c^2}{4g}$ seyn. Man ist aber schon im stillstehenden Wasser die Röhre von B bis F angefüllt, wenn also das Wasser

S. v. um die Höhe $FG = h$ steigt, so ist allein die
S. 43 Höhe der Wassersäule FG , welche dem Stöße des Wassers gegen die Öffnung C das Gleichgewicht hält, und man findet hieraus die Geschwindigkeit des Wassers in der Tiefe FB oder

$$c = 2\sqrt{g} \sqrt{h} = 7,9 \sqrt{h}.$$

Um die Pitotsche Röhre mit mehrerer Bequemlichkeit zu gebrauchen, und den Punkt E bis zu welchem stillstehendes Wasser in der Röhre stehen würde, genauer anzugeben, verbindet man noch eine ganz gerade Röhre, mit der Röhre BD , und giebt dem ganzen Instrumente die Einrichtung, daß die gebogene Röhre an einem langen nach vorne zugespitzten Holze, welches nicht viel dicker als die Röhre seyn darf, in einer kleinen Vertiefung angebracht werden kann. Die Befestigung der Röhren geschieht mittelst metallner Charniere, so daß man bei größern Tiefen noch mehrere blechene Röhren aufziehen und befestigen kann. Auch läßt sich zwischen beiden Röhren ein metallner eingetheilter Schieber anbringen, um den Abstand der Oberflächen in beiden Röhren genauer zu messen.

Der Ritter du Buat hat dieses Instrument noch dadurch verbessert, daß er die erweiterte Öffnung der Röhre mit einer dünnen Platte verschloß, und in die Mitte dieser Platte eine kleine Öffnung anbrachte. Nun geht aus den Versuchen des Hrn. Buat hervor, daß der senkrechte Stoß auf verschiedene Punkte einer Ebene kleiner wird, je weiter solche vom Mittelpunkte derselben abstehen, daß aber die Mitte einen Druck leidet, dessen Höhe $1\frac{1}{2}$ mal so groß ist als die der Geschwindigkeit des anstoßenden Wassers zugehörige Höhe (Principes d'Hydr. T. II. S. 454. p. 176), man erhält daher für die Pitotsche Röhre nach der Büatschen Verbesserung

$$h = \frac{3}{2} \frac{c^2}{4g}$$

also die Geschwindigkeit

$$c = \sqrt{\left(\frac{2}{3} g\right) h}.$$

282. §.

Die hydraulische Schnellwage hat an einer Stange AB (Fig. 44) welche in den Strom ^{z. v.} ^{§. 44.} gehangen wird eine Tafel C, gegen welche das Wasser senkrecht stößt. In A ist dieses Instrument senkrecht aufgehangen, und an dem Hebelarm AD wird ein Gewicht E mit dem Stöße des Wassers gegen die Tafel C, ins Gleichgewicht gebracht. Man erhält hiedurch aber deshalb nicht die wahre Geschwindigkeit des Wassers in C, weil außer der Tafel C, auch ein Theil der Stange AB vom Wasser gestoßen wird, welches bei großen Tiefen schon beträchtliche Abweichungen giebt, es sei denn, daß man die Tafel so groß annimmt, daß der Einfluß von dem Stöße auf die Stange nicht beträchtlich ist. Schon Leupold (Theatr. machin. gener. 1724. §. 504. S. 150) hat ein solches Instrument beschrieben, welches auch von Michelotti *) geschehen ist. Herr Brünings hat bei diesem Instrumente noch einige Verbesserungen angebracht **).

283. §.

Eine eben so sinnreiche als einfache Einrichtung, hat der von Hrn. Lorgna ***) angegebene Wa-

*) Michelotti, Sperimenti Idraulici principalmente diretti a confermare la Teoria, e facilitare la Pratica del misurare le acque correnti. Vol. II. Turino 1771. p. 116 etc.

**) Herrn Brünings, angef. Abhandlung über die Geschwindigkeit des fließenden Wassers. Seite 100 u. f.

***) A. M. Lorgna, Memorie intorno all' Acque correnti. Verona 1777. p. 7 etc.

ser Hebel, um die Geschwindigkeit des Wassers in jeder Tiefe zu messen. An einem Pfahle AB (Figur 45), welcher auf dem Grunde feststeht, ist eine blecherne Röhre CD befestiget, an deren Ende sich eine Kugel bei D befindet. Durch diese Röhre und über die Kugel geht ein Faden, an dessen Ende bei E eine Halbkugel befindlich ist. Das andere Ende des Fadens ist bei F an dem kurzen Arme eines Hebels FG befestiget, so daß wenn der Stempel die Halbkugel fortreibt, ein Gewicht H am langen Arme des Hebels, mit dem Stöße des Wassers ins Gleichgewicht gebracht werden kann.

Damit der in E von dem Wasser gestoßene Körper immer auf einerlei Art getroffen werde, ist es besser eine Kugel daselbst anzubringen, nur muß das spezifische Gewicht derselben, dem spezifischen Gewichte des Wassers gleich seyn, damit der Faden DE beinahe in horizontaler Lage erhalten wird. Am besten ist es, den Hebelarm IG mit seinen nummerirten Zähnen zu versehen, und um zugleich die Reibung und Biegsamkeit des Fadens in Rechnung zu bringen, durch Versuche zu bestimmen, wie viel Gewicht in E ziehen muß, um das Gewicht H am Hebel IG im Gleichgewichte zu halten.

Hienach wird jede Nummer der Kerbe, für ein bestimmtes Gewicht H, einem gewissen Gewichte in E entsprechen, woraus sich leicht eine Tafel für die zugehörigen Geschwindigkeiten verfertigen läßt. Denn weil diese Gewichte, die Größe des Wasserstoßes gegen die bei E befestigte Kugel angeben, und die Quadratwurzeln derselben sich wie die Geschwindigkeiten des Wassers verhalten, so kann man leicht aus einigen durch Beobachtungen gefundenen Geschwindigkeiten für eine bestimmte Kugel, die übrigen berechnen. Auch lassen sich leicht größere oder kleinere Geschwindigkeiten finden, als die sind, welche das Gewicht H angiebt, weil man

Von den Stromgeschwindigkeitsmessern. 463

sich nur eines kleinern oder größern Gewichts bedienen darf.

284. §.

Die Wasserfahne des Ximenes gründet sich darauf, daß an einer beweglichen Spindel AB (Fig. 46) eine Tafel oder Fahne C befestigt L. V.
S. 46. ist, welche senkrecht vom Strome in jeder Tiefe gestoßen werden kann, deren Stellung gegen die Richtung des Stroms, man aus dem Zeiger bei A, welcher sich über eine unbewegliche in Grade eingetheilte Tafel drehet, bemerkt. Um die an der Spindel befestigte Scheibe bei A, ist ein Faden gelegt, welcher über die Rolle D geht, an dessen Ende bei E, ein Gewicht mit dem Stöße des Wassers ins Gleichgewicht gesetzt werden kann, woraus sich auf eine ähnliche Art wie bei dem Wasserhebel oder der hydraulischen Schnellwage, die Geschwindigkeiten des anstoßenden Wassers finden lassen. Dieses Instrument dient auch den schiefen Stoß des Wassers zu messen. In den angeführten *Nouve Sperienze Idrauliche etc.* findet man mehreres hierüber.

285. §.

Der von Herrn Brünings angegebene Geschwindigkeitsmesser oder Tachometer ist so eingerichtet, daß eine Tafel C (Figur 47) senkrecht L. V.
S. 47. von dem Strome nach der Richtung CD fortgestoßen wird. Am Ende der dünnen Stange CD, woran die Tafel befestigt ist, geht von D ein Faden über die Rolle E bis an den Hebelarm bei F, an dessen entgegengesetztem Arme ein Gewicht G dem Stöße des Wassers das Gleichgewicht hält. Herr Brünings hat mit diesem Instrumente sehr lehrreiche Versuche angestellt, welche nebst der vollständigen Beschreibung und Abbildung des Tachometers, sich in dessen Abhandlung über die Geschwindigkeit des fließenden Wassers befinden.

286. §.

Der hydrometrische Flügel des Herrn
 Woltmann gründet sich darauf, daß der Cuv
 zwei kleine Flügel C, D (Figur 48) auf eine ä
 liche Art wie die Luft die Windmühlenflügel u
 treibt. An der Flügelwelle ist eine Schraube o
 Ende in E, welche in ein gezähntes Rad F
 greift, so daß sich durch dieses Rad, die Anz
 der Umdrehungen leicht bemerken läßt. Mit
 der Schraube GH ist man im Stande die Age
 Rades zu erhöhen, damit solches nur so lange
 die Schraube ohne Ende greift, als man die
 kunden zählt. Aus der Anzahl der Umläufe
 der Umlaufszeit läßt sich alsdann durch eine
 rechnung die Geschwindigkeit des Stroms fin
 und man sieht leicht daß dieses Instrument sic
 allen Tiefen, bei einer gehörigen Befestigung
 Stange AB anwenden läßt. Die Beschreibu
 Theorie und den Gebrauch dieses Werkzeuges,
 det man in der bereits angeführten Schrift
 Herrn Woltmann: Theorie und Gebrauch
 hydrometrischen Flügels.

287. §.

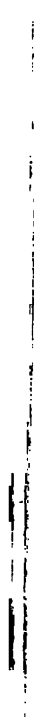
Die Beschreibung der hydrometrischen
 sche von Grandi, des Regulators von
 stelli, und mehrere Untersuchungen über Gesch
 digkeitsmesser, befinden sich in Kästner angefüh
 Hydrodynamik, 270. §. S. 213 u f., und in
 Brünings'schen angeführten Abhandlung.

T a f e l

für

die Geschwindigkeiten

welche ein Körper durch den freien Fall erlangt,
im rheinländischen Fußmaße.



Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.	
℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	℔.	
				2	0,001	0,2500			4	6	0,031	1,3919
				3	0,002	0,3536			4	7	0,032	1,4142
				5	0,003	0,4330			4	9	0,033	1,4361
				7	0,004	0,5000			4	11	0,034	1,4577
				9	0,005	0,5590			5	0	0,035	1,4790
				10	0,006	0,6124			5	2	0,036	1,5000
			I	0	0,007	0,6614			5	4	0,037	1,5207
			I	2	0,008	0,7071			5	6	0,038	1,5411
			I	4	0,009	0,7500			5	7	0,039	1,5612
			I	5	0,010	0,7906			5	9	0,040	1,5811
				7	0,011	0,8292			5	11	0,041	1,6008
				9	0,012	0,8660			6	1	0,042	1,6202
			I	10	0,013	0,9014			6	2	0,043	1,6394
			2	0	0,014	0,9354			6	4	0,044	1,6583
			2	2	0,015	0,9682			6	6	0,045	1,6771
				4	0,016	1,0000			6	7	0,046	1,6956
				5	0,017	1,0308			6	9	0,047	1,7139
				7	0,018	1,0607			6	11	0,048	1,7321
				9	0,019	1,0897			7	1	0,049	1,7500
			2	11	0,020	1,1180			7	2	0,050	1,7678
				3	0,021	1,1456			7	4	0,051	1,7854
				3	2	0,022	1,1726		7	6	0,052	1,8028
				3	4	0,023	1,1990		7	8	0,053	1,8200
				3	5	0,024	1,2247		7	9	0,054	1,8371
				3	7	0,025	1,2500		7	11	0,055	1,8540
				3	9	0,026	1,2748		8	1	0,056	1,8708
			3	11	0,027	1,2990			8	2	0,057	1,8875
			4	0	0,028	1,3229			8	4	0,058	1,9039
			4	2	0,029	1,3463			8	6	0,059	1,9203
			4	4	0,030	1,3693			8	8	0,060	1,9365

Fallhöhe.					Geschw.		Fallhöhe.					Geschw.	
8.	3.	2.	1.	Null.	Null.		8.	3.	2.	1.	Null.	Null.	
		8	9	0,061	1,9526			1	1	1	0,091	2,31	
		8	11	0,062	1,9685			1	1	3	0,092	2,31	
		9	1	0,063	1,9843			1	1	5	0,093	2,41	
		9	3	0,064	2,0000			1	1	6	0,094	2,41	
		9	4	0,065	2,0156			1	1	8	0,095	2,41	
		9	6	0,066	2,0310			1	1	10	0,096	2,41	
		9	8	0,067	2,0463			1	2	0	0,097	2,41	
		9	10	0,068	2,0616			1	2	1	0,098	2,41	
		9	11	0,069	2,0767			1	2	3	0,099	2,41	
		10	1	0,070	2,0917			1	2	5	0,100	2,50	
		10	3	0,071	2,1065			1	2	7	0,101	2,51	
		10	4	0,072	2,1213			1	2	8	0,102	2,51	
		10	6	0,073	2,1360			1	2	10	0,103	2,53	
		10	8	0,074	2,1506			1	3	0	0,104	2,54	
		10	10	0,075	2,1651			1	3	1	0,105	2,56	
		10	11	0,076	2,1794			1	3	3	0,106	2,57	
		11	1	0,077	2,1937			1	3	5	0,107	2,58	
		11	3	0,078	2,2079			1	3	7	0,108	2,59	
		11	5	0,079	2,2220			1	3	8	0,109	2,61	
		11	6	0,080	2,2361			1	3	10	0,110	2,62	
		11	8	0,081	2,2500			1	4	0	0,111	2,63	
		11	10	0,082	2,2638			1	4	2	0,112	2,64	
		11	11	0,083	2,2776			1	4	3	0,113	2,65	
I	0	1	0,084	2,2913				1	4	5	0,114	2,66	
I	0	3	0,085	2,3049				1	4	7	0,115	2,68	
I	0	5	0,086	2,3184				1	4	8	0,116	2,69	
I	0	6	0,087	2,3318				1	4	10	0,117	2,70	
I	0	8	0,088	2,3452				1	5	0	0,118	2,71	
I	0	10	0,089	2,3585				1	5	2	0,119	2,72	
I	1	0	0,090	2,3717				1	5	3	0,120	2,73	

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
N.	R.	L.	E.	Fuß.	Fuß.	S.	S.	L.	E.	Fuß.	Fuß.
1	5	5	0,121	2,7500		1	9	9	0,151	3,0721	
1	5	7	0,122	2,7613		1	9	11	0,152	3,0822	
1	5	9	0,123	2,7726		1	10	0	0,153	3,0923	
1	5	10	0,124	2,7839		1	10	2	0,154	3,1024	
1	6	0	0,125	2,7951		1	10	4	0,155	3,1125	
1	6	2	0,126	2,8062		1	10	6	0,156	3,1225	
1	6	3	0,127	2,8174		1	10	7	0,157	3,1325	
1	6	5	0,128	2,8284		1	10	9	0,158	3,1425	
1	6	7	0,129	2,8395		1	10	11	0,159	3,1524	
1	6	9	0,130	2,8504		1	11	0	0,160	3,1623	
1	6	10	0,131	2,8614		1	11	2	0,161	3,1721	
1	7	0	0,132	2,8723		1	11	4	0,162	3,1820	
1	7	1	0,133	2,8831		1	11	6	0,163	3,1918	
1	7	4	0,134	2,8940		1	11	7	0,164	3,2016	
1	7	5	0,135	2,9047		1	11	9	0,165	3,2113	
1	7	7	0,136	2,9155		1	11	11	0,166	3,2210	
1	7	9	0,137	2,9262		2	0	1	0,167	3,2307	
1	7	10	0,138	2,9368		2	0	2	0,168	3,2404	
1	8	0	0,139	2,9475		2	0	4	0,169	3,2500	
1	8	2	0,140	2,9580		2	0	6	0,170	3,2596	
1	8	4	0,141	2,9686		2	0	7	0,171	3,2692	
1	8	5	0,142	2,9791		2	0	9	0,172	3,2787	
1	8	7	0,143	2,9896		2	0	11	0,173	3,2882	
1	8	9	0,144	3,0000		2	1	1	0,174	3,2977	
1	8	11	0,145	3,0104		2	1	2	0,175	3,3072	
1	9	0	0,146	3,0208		2	1	4	0,176	3,3166	
1	9	2	0,147	3,0311		2	1	6	0,177	3,3260	
1	9	4	0,148	3,0414		2	1	8	0,178	3,3354	
1	9	5	0,149	3,0516		2	1	9	0,179	3,3448	
1	9	7	0,150	3,0619		2	1	11	0,180	3,3541	

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.		
8.	3.	2.	1.	0.	Kuß.	Kuß.	8.	3.	2.	1.	0.	Kuß.	Kuß.
	2	2	1	0,181	3,3634			2	6	5	0,211	3,63	
	2	2	2	0,182	3,3727			2	6	6	0,212	3,64	
	2	2	4	0,183	3,3819			2	6	8	0,213	3,65	
	2	2	6	0,184	3,3912			2	6	10	0,214	3,66	
	2	2	8	0,185	3,4004			2	7	0	0,215	3,67	
	2	2	9	0,186	3,4095			2	7	1	0,216	3,68	
	2	2	11	0,187	3,4187			2	7	3	0,217	3,69	
	2	3	1	0,188	3,4278			2	7	5	0,218	3,70	
	2	3	3	0,189	3,4369			2	7	6	0,219	3,71	
	2	3	4	0,190	3,4460			2	7	8	0,220	3,72	
	2	3	6	0,191	3,4551			2	7	10	0,221	3,73	
	2	3	8	0,192	3,4641			2	8	0	0,222	3,74	
	2	3	10	0,193	3,4731			2	8	1	0,223	3,75	
	2	3	11	0,194	3,4821			2	8	3	0,224	3,76	
	2	4	1	0,195	3,4911			2	8	5	0,225	3,77	
	2	4	3	0,196	3,5000			2	8	7	0,226	3,78	
	2	4	4	0,197	3,5089			2	8	8	0,227	3,79	
	2	4	6	0,198	3,5178			2	8	10	0,228	3,80	
	2	4	8	0,199	3,5267			2	9	0	0,229	3,81	
	2	4	10	0,200	3,5355			2	9	1	0,230	3,82	
	2	4	11	0,201	3,5444			2	9	3	0,231	3,83	
	2	5	1	0,202	3,5532			2	9	5	0,232	3,84	
	2	5	3	0,203	3,5620			2	9	7	0,233	3,85	
	2	5	5	0,204	3,5707			2	9	8	0,234	3,86	
	2	5	6	0,205	3,5795			2	9	10	0,235	3,87	
	2	5	8	0,206	3,5882			2	10	0	0,236	3,88	
	2	5	10	0,207	3,5969			2	10	2	0,237	3,89	
	2	5	11	0,208	3,6056			2	10	3	0,238	3,90	
	2	6	1	0,209	3,6142			2	10	5	0,239	3,91	
	2	6	3	0,210	3,6228			2	10	7	0,240	3,92	

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
h.	z.	l.	e.	huf.	huf.	h.	z.	l.	e.	huf.	huf.
2	10	8	0,241	3,8810		3	3	0	0,271	4,1155	
2	10	10	0,242	3,8891		3	3	2	0,272	4,1231	
2	11	0	0,243	3,8971		3	3	4	0,273	4,1307	
2	11	2	0,244	3,9051		3	3	5	0,274	4,1382	
2	11	3	0,245	3,9132		3	3	7	0,275	4,1458	
2	11	5	0,246	3,9211		3	3	9	0,276	4,1533	
2	11	7	0,247	3,9291		3	3	11	0,277	4,1608	
2	11	9	0,248	3,9370		3	4	0	0,278	4,1683	
2	11	10	0,249	3,9449		3	4	2	0,279	4,1758	
3	0	0	0,250	3,9528		3	4	4	0,280	4,1833	
3	0	2	0,251	3,9607		3	4	6	0,281	4,1908	
3	0	3	0,252	3,9686		3	4	7	0,282	4,1982	
3	0	5	0,253	3,9765		3	4	9	0,283	4,2057	
3	0	7	0,254	3,9843		3	4	11	0,284	4,2131	
3	0	9	0,255	3,9922		3	5	0	0,285	4,2205	
3	0	10	0,256	4,0000		3	5	2	0,286	4,2279	
3	1	0	0,257	4,0078		3	5	4	0,287	4,2353	
3	1	2	0,258	4,0156		3	5	6	0,288	4,2426	
3	1	4	0,259	4,0234		3	5	7	0,289	4,2500	
3	1	5	0,260	4,0311		3	5	9	0,290	4,2573	
3	1	7	0,261	4,0389		3	5	11	0,291	4,2647	
3	1	9	0,262	4,0466		3	6	1	0,292	4,2720	
3	1	10	0,263	4,0543		3	6	2	0,293	4,2793	
3	2	0	0,264	4,0620		3	6	4	0,294	4,2866	
3	2	2	0,265	4,0697		3	6	6	0,295	4,2939	
3	2	4	0,266	4,0774		3	6	7	0,296	4,3012	
3	2	5	0,267	4,0850		3	6	9	0,297	4,3084	
3	2	7	0,268	4,0927		3	6	11	0,298	4,3157	
3	2	9	0,269	4,1003		3	7	1	0,299	4,3229	
3	2	11	0,270	4,1079		3	7	2	0,300	4,3301	

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
8.	3.	2.	1.	0.		8.	3.	2.	1.	0.	
	3	7	4	0,301	4,3373		3	11	8	0,331	4,54
	3	7	6	0,302	4,3445		3	11	10	0,332	4,55
	3	7	8	0,303	4,3517		3	11	11	0,333	4,56
	3	7	9	0,304	4,3589		4	0	1	0,334	4,56
	3	7	11	0,305	4,3661		4	0	3	0,335	4,57
	3	8	1	0,306	4,3732		4	0	5	0,336	4,58
	3	8	2	0,307	4,3804		4	0	6	0,337	4,58
	3	8	4	0,308	4,3875		4	0	8	0,338	4,59
	3	8	6	0,309	4,3946		4	0	10	0,339	4,60
	3	8	8	0,310	4,4017		4	1	0	0,340	4,60
	3	8	9	0,311	4,4088		4	1	1	0,341	4,61
	3	8	11	0,312	4,4159		4	1	3	0,342	4,62
	3	9	1	0,313	4,4230		4	1	5	0,343	4,63
	3	9	3	0,314	4,4300		4	1	6	0,344	4,63
	3	9	4	0,315	4,4371		4	1	8	0,345	4,64
	3	9	6	0,316	4,4441		4	1	10	0,346	4,65
	3	9	8	0,317	4,4511		4	2	0	0,347	4,65
	3	9	10	0,318	4,4581		4	2	1	0,348	4,66
	3	9	11	0,319	4,4651		4	2	3	0,349	4,67
	3	10	1	0,320	4,4721		4	2	5	0,350	4,67
	3	10	3	0,321	4,4791		4	2	7	0,351	4,68
	3	10	4	0,322	4,4861		4	2	8	0,352	4,69
	3	10	6	0,323	4,4931		4	2	10	0,353	4,69
	3	10	8	0,324	4,5000		4	3	0	0,354	4,70
	3	10	10	0,325	4,5069		4	3	1	0,355	4,71
	3	10	11	0,326	4,5139		4	3	3	0,356	4,71
	3	11	1	0,327	4,5208		4	3	5	0,357	4,72
	3	11	3	0,328	4,5277		4	3	7	0,358	4,73
	3	11	5	0,329	4,5346		4	3	8	0,359	4,73
	3	11	6	0,330	4,5415		4	3	10	0,360	4,74

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
N.	3.	2.	1.	0.	Fuß.	N.	3.	2.	1.	0.	Fuß.
4	4	0	0,361	4,7500		4	8	4	0,391	4,9434	
4	4	2	0,362	4,7566		4	8	5	0,392	4,9497	
4	4	3	0,363	4,7631		4	8	7	0,393	4,9561	
4	4	5	0,364	4,7697		4	8	9	0,394	4,9624	
4	4	7	0,365	4,7762		4	8	11	0,395	4,9687	
4	4	8	0,366	4,7828		4	9	0	0,396	4,9749	
4	4	10	0,367	4,7893		4	9	2	0,397	4,9812	
4	5	0	0,368	4,7958		4	9	4	0,398	4,9875	
4	5	2	0,369	4,8023		4	9	5	0,399	4,9937	
4	5	3	0,370	4,8088		4	9	7	0,400	5,0000	
4	5	5	0,371	4,8153		4	9	9	0,401	5,0062	
4	5	7	0,372	4,8218		4	9	11	0,402	5,0125	
4	5	9	0,373	4,8283		4	10	0	0,403	5,0187	
4	5	10	0,374	4,8348		4	10	2	0,404	5,0249	
4	6	0	0,375	4,8412		4	10	4	0,405	5,0312	
4	6	2	0,376	4,8477		4	10	6	0,406	5,0374	
4	6	3	0,377	4,8541		4	10	7	0,407	5,0436	
4	6	5	0,378	4,8606		4	10	9	0,408	5,0498	
4	6	7	0,379	4,8670		4	10	11	0,409	5,0559	
4	6	9	0,380	4,8734		4	11	0	0,410	5,0621	
4	6	10	0,381	4,8798		4	11	2	0,411	5,0683	
4	7	0	0,382	4,8862		4	11	4	0,412	5,0744	
4	7	2	0,383	4,8926		4	11	6	0,413	5,0806	
4	7	4	0,384	4,8990		4	11	7	0,414	5,0867	
4	7	5	0,385	4,9054		4	11	9	0,415	5,0929	
4	7	7	0,386	4,9117		4	11	11	0,416	5,0990	
4	7	9	0,387	4,9181		5	0	1	0,417	5,1051	
4	7	10	0,388	4,9244		5	0	2	0,418	5,1113	
4	8	0	0,389	4,9308		5	0	4	0,419	5,1174	
4	8	2	0,390	4,9371		5	0	6	0,420	5,1235	

Fallhöhe.					Beschm.	Fallhöhe.					Beschm.
5.	3.	2.	1.	0.		5.	3.	2.	1.	0.	
5	0	7	0,421	5,1296		5	4	11	0,451	5,33	
5	0	9	0,422	5,1357		5	5	1	0,452	5,33	
5	0	11	0,423	5,1417		5	5	3	0,453	5,33	
5	1	1	0,424	5,1478		5	5	5	0,454	5,33	
5	1	2	0,425	5,1539		5	5	6	0,455	5,33	
5	1	4	0,426	5,1599		5	5	8	0,456	5,33	
5	1	6	0,427	5,1660		5	5	10	0,457	5,33	
5	1	8	0,428	5,1720		5	5	11	0,458	5,33	
5	1	9	0,429	5,1781		5	6	1	0,459	5,33	
5	1	11	0,430	5,1841		5	6	3	0,460	5,33	
5	2	1	0,431	5,1901		5	6	5	0,461	5,33	
5	2	2	0,432	5,1962		5	6	6	0,462	5,33	
5	2	4	0,433	5,2022		5	6	8	0,463	5,33	
5	2	6	0,434	5,2082		5	6	10	0,464	5,33	
5	2	8	0,435	5,2142		5	7	0	0,465	5,33	
5	2	9	0,436	5,2202		5	7	1	0,466	5,33	
5	2	11	0,437	5,2261		5	7	3	0,467	5,40	
5	3	1	0,438	5,2321		5	7	5	0,468	5,40	
5	3	3	0,439	5,2381		5	7	6	0,469	5,41	
5	3	4	0,440	5,2440		5	7	8	0,470	5,41	
5	3	6	0,441	5,2500		5	7	10	0,471	5,42	
5	3	8	0,442	5,2559		5	8	0	0,472	5,43	
5	3	10	0,443	5,2619		5	8	1	0,473	5,43	
5	3	11	0,444	5,2678		5	8	3	0,474	5,44	
5	4	1	0,445	5,2738		5	8	5	0,475	5,44	
5	4	3	0,446	5,2797		5	8	7	0,476	5,45	
5	4	4	0,447	5,2856		5	8	8	0,477	5,46	
5	4	6	0,448	5,2915		5	8	10	0,478	5,46	
5	4	8	0,449	5,2974		5	9	0	0,479	5,47	
5	4	10	0,450	5,3033		5	9	1	0,480	5,47	

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
F.	B.	L.	S.	Fuß.	Fuß.	F.	B.	L.	S.	Fuß.	Fuß.
5	9	3	0,481	5,4829		6	1	7	0,511	5,6513	
5	9	5	0,482	5,4886		6	1	9	0,512	5,6569	
5	9	7	0,483	5,4943		6	1	10	0,513	5,6624	
5	9	8	0,484	5,5000		6	2	0	0,514	5,6679	
5	9	10	0,485	5,5057		6	2	2	0,515	5,6734	
5	10	0	0,486	5,5114		6	2	4	0,516	5,6789	
5	10	2	0,487	5,5170		6	2	5	0,517	5,6844	
5	10	3	0,488	5,5227		6	2	7	0,518	5,6899	
5	10	5	0,489	5,5283		6	2	9	0,519	5,6954	
5	10	7	0,490	5,5340		6	2	11	0,520	5,7009	
5	10	8	0,491	5,5396		6	3	0	0,521	5,7064	
5	10	10	0,492	5,5453		6	3	2	0,522	5,7118	
5	11	0	0,493	5,5509		6	3	4	0,523	5,7173	
5	11	2	0,494	5,5565		6	3	5	0,524	5,7228	
5	11	3	0,495	5,5621		6	3	7	0,525	5,7282	
5	11	5	0,496	5,5678		6	3	9	0,526	5,7337	
5	11	7	0,497	5,5734		6	3	11	0,527	5,7391	
5	11	9	0,498	5,5790		6	4	0	0,528	5,7446	
5	11	10	0,499	5,5846		6	4	2	0,529	5,7500	
6	0	0	0,500	5,5902		6	4	4	0,530	5,7554	
6	0	2	0,501	5,5958		6	4	6	0,531	5,7609	
6	0	3	0,502	5,6013		6	4	7	0,532	5,7663	
6	0	5	0,503	5,6069		6	4	9	0,533	5,7717	
6	0	7	0,504	5,6125		6	4	11	0,534	5,7771	
6	0	9	0,505	5,6181		6	5	0	0,535	5,7825	
6	0	10	0,506	5,6236		6	5	2	0,536	5,7879	
6	1	0	0,507	5,6292		6	5	4	0,537	5,7933	
6	1	2	0,508	5,6347		6	5	6	0,538	5,7987	
6	1	4	0,509	5,6403		6	5	7	0,539	5,8041	
6	1	5	0,510	5,6458		6	5	9	0,540	5,8095	

Fallhöhe.					Beschm.		Fallhöhe.					Beschm.	
R.	3.	2.	1.	Fuß.	Ruh.		R.	3.	2.	1.	Fuß.	Ruh.	
	6	5	11	0,541	5,8149		6	10	3	0,571	5,97		
	6	6	1	0,542	5,8202		6	10	4	0,572	5,97		
	6	6	2	0,543	5,8256		6	10	6	0,573	5,98		
	6	6	4	0,544	5,8310		6	10	8	0,574	5,98		
	6	6	6	0,545	5,8363		6	10	10	0,575	5,99		
	6	6	7	0,546	5,8417		6	10	11	0,576	6,00		
	6	6	9	0,547	5,8470		6	11	1	0,577	6,00		
	6	6	11	0,548	5,8523		6	11	3	0,578	6,01		
	6	7	1	0,549	5,8577		6	11	5	0,579	6,01		
	6	7	2	0,550	5,8630		6	11	6	0,580	6,02		
	6	7	4	0,551	5,8683		6	11	8	0,581	6,02		
	6	7	6	0,552	5,8737		6	11	10	0,582	6,03		
	6	7	8	0,553	5,8790		6	11	11	0,583	6,03		
	6	7	9	0,554	5,8843		7	0	1	0,584	6,04		
	6	7	11	0,555	5,8896		7	0	3	0,585	6,04		
	6	8	1	0,556	5,8949		7	0	5	0,586	6,05		
	6	8	2	0,557	5,9002		7	0	6	0,587	6,05		
	6	8	4	0,558	5,9055		7	0	8	0,588	6,06		
	6	8	6	0,559	5,9108		7	0	10	0,589	6,06		
	6	8	8	0,560	5,9161		7	1	0	0,590	6,07		
	6	8	9	0,561	5,9214		7	1	1	0,591	6,07		
	6	8	11	0,562	5,9266		7	1	3	0,592	6,08		
	6	9	1	0,563	5,9319		7	1	5	0,593	6,08		
	6	9	3	0,564	5,9372		7	1	6	0,594	6,09		
	6	9	4	0,565	5,9424		7	1	8	0,595	6,09		
	6	9	6	0,566	5,9477		7	1	10	0,596	6,10		
	6	9	8	0,567	5,9529		7	2	0	0,597	6,10		
	6	9	10	0,568	5,9582		7	2	1	0,598	6,11		
	6	9	11	0,569	5,9634		7	2	3	0,599	6,11		
	6	10	1	0,570	5,9687		7	2	5	0,600	6,12		

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
8.	3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.	8.	3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.
	7	2	7	0,601	6,1288		7	6	10	0,631	6,2799
	7	2	8	0,602	6,1339		7	7	0	0,632	6,2849
	7	2	10	0,603	6,1390		7	7	2	0,633	6,2899
	7	3	0	0,604	6,1441		7	7	4	0,634	6,2948
	7	3	1	0,605	6,1492		7	7	5	0,635	6,2998
	7	3	3	0,606	6,1543		7	7	7	0,636	6,3048
	7	3	5	0,607	6,1593		7	7	9	0,637	6,3097
	7	3	7	0,608	6,1644		7	7	10	0,638	6,3147
	7	3	8	0,609	6,1695		7	8	0	0,639	6,3196
	7	3	10	0,610	6,1745		7	8	2	0,640	6,3246
	7	4	0	0,611	6,1796		7	8	4	0,641	6,3295
	7	4	2	0,612	6,1847		7	8	5	0,642	6,3344
	7	4	3	0,613	6,1897		7	8	7	0,643	6,3394
	7	4	5	0,614	6,1948		7	8	9	0,644	6,3443
	7	4	7	0,615	6,1998		7	8	11	0,645	6,3492
	7	4	8	0,616	6,2048		7	9	0	0,646	6,3541
	7	4	10	0,617	6,2099		7	9	2	0,647	6,3590
	7	5	0	0,618	6,2149		7	9	4	0,648	6,3640
	7	5	2	0,619	6,2199		7	9	5	0,649	6,3689
	7	5	3	0,620	6,2249		7	9	7	0,650	6,3738
	7	5	5	0,621	6,2300		7	9	9	0,651	6,3787
	7	5	7	0,622	6,2350		7	9	11	0,652	6,3836
	7	5	9	0,623	6,2400		7	10	0	0,653	6,3885
	7	5	10	0,624	6,2450		7	10	2	0,654	6,3934
	7	6	0	0,625	6,2500		7	10	4	0,655	6,3982
	7	6	2	0,626	6,2550		7	10	6	0,656	6,4031
	7	6	3	0,627	6,2600		7	10	7	0,657	6,4080
	7	6	5	0,628	6,2650		7	10	9	0,658	6,4129
	7	6	7	0,629	6,2700		7	10	11	0,659	6,4177
	7	6	9	0,630	6,2750		7	11	0	0,660	6,4226

Fallhöhe.					Beschm.	Fallhöhe.					Beschm.
8.	3.	2.	1.	0.	8.	3.	2.	1.	0.	8.	3.
7	11	2	0,661	6,4275	8	3	6	0,691	6,57	8	3
7	11	4	0,662	6,4323	8	3	8	0,692	6,57	8	3
7	11	6	0,663	6,4372	8	3	10	0,693	6,57	8	3
7	11	7	0,664	6,4420	8	3	11	0,694	6,57	8	3
7	11	9	0,665	6,4469	8	4	1	0,695	6,57	8	4
7	11	11	0,666	6,4517	8	4	3	0,696	6,57	8	4
8	0	1	0,667	6,4566	8	4	4	0,697	6,60	8	4
8	0	2	0,668	6,4614	8	4	6	0,698	6,60	8	4
8	0	4	0,669	6,4663	8	4	8	0,699	6,60	8	4
8	0	6	0,670	6,4711	8	4	10	0,700	6,61	8	4
8	0	7	0,671	6,4759	8	4	11	0,701	6,61	8	4
8	0	9	0,672	6,4807	8	5	1	0,702	6,62	8	5
8	0	11	0,673	6,4856	8	5	3	0,703	6,62	8	5
8	1	1	0,674	6,4904	8	5	5	0,704	6,62	8	5
8	1	2	0,675	6,4952	8	5	6	0,705	6,62	8	5
8	1	4	0,676	6,5000	8	5	8	0,706	6,64	8	5
8	1	6	0,677	6,5048	8	5	10	0,707	6,64	8	5
8	1	8	0,678	6,5096	8	5	11	0,708	6,65	8	5
8	1	9	0,679	6,5144	8	6	1	0,709	6,65	8	6
8	1	11	0,680	6,5192	8	6	3	0,710	6,66	8	6
8	2	1	0,681	6,5240	8	6	5	0,711	6,66	8	6
8	2	2	0,682	6,5288	8	6	6	0,712	6,67	8	6
8	2	4	0,683	6,5336	8	6	8	0,713	6,67	8	6
8	2	6	0,684	6,5383	8	6	10	0,714	6,68	8	6
8	2	8	0,685	6,5431	8	7	0	0,715	6,68	8	7
8	2	9	0,686	6,5479	8	7	1	0,716	6,68	8	7
8	2	11	0,687	6,5527	8	7	3	0,717	6,69	8	7
8	3	1	0,688	6,5574	8	7	5	0,718	6,69	8	7
8	3	3	0,689	6,5622	8	7	6	0,719	6,70	8	7
8	3	4	0,690	6,5670	8	7	8	0,720	6,70	8	7

Fallhöhe.					Beschm.	Fallhöhe.					Beschm.
8.	3.	2.	1.	Ruß.	Ruß.	8.	3.	2.	1.	Ruß.	Ruß.
8	7	10	0,721	6,7129		9	0	2	0,751	6,8511	
8	8	0	0,722	6,7175		9	0	3	0,752	6,8557	
8	8	1	0,723	6,7222		9	0	5	0,753	6,8602	
8	8	3	0,724	6,7268		9	0	7	0,754	6,8648	
8	8	5	0,725	6,7315		9	0	9	0,755	6,8693	
8	8	7	0,726	6,7361		9	0	10	0,756	6,8739	
8	8	8	0,727	6,7407		9	1	0	0,757	6,8784	
8	8	10	0,728	6,7454		9	1	2	0,758	6,8829	
8	9	0	0,729	6,7500		9	1	4	0,759	6,8875	
8	9	1	0,730	6,7546		9	1	5	0,760	6,8920	
8	9	3	0,731	6,7593		9	1	7	0,761	6,8966	
8	9	5	0,732	6,7639		9	1	9	0,762	6,9011	
8	9	7	0,733	6,7685		9	1	10	0,763	6,9056	
8	9	8	0,734	6,7731		9	2	0	0,764	6,9101	
8	9	10	0,735	6,7777		9	2	2	0,765	6,9147	
8	10	0	0,736	6,7823		9	2	4	0,766	6,9192	
8	10	2	0,737	6,7869		9	2	5	0,767	6,9237	
8	10	3	0,738	6,7915		9	2	7	0,768	6,9282	
8	10	5	0,739	6,7961		9	2	9	0,769	6,9327	
8	10	7	0,740	6,8007		9	2	11	0,770	6,9372	
8	10	8	0,741	6,8053		9	3	0	0,771	6,9417	
8	10	10	0,742	6,8099		9	3	2	0,772	6,9462	
8	11	0	0,743	6,8145		9	3	4	0,773	6,9507	
8	11	2	0,744	6,8191		9	3	5	0,774	6,9552	
8	11	3	0,745	6,8237		9	3	7	0,775	6,9597	
8	11	5	0,746	6,8283		9	3	9	0,776	6,9642	
8	11	7	0,747	6,8328		9	3	11	0,777	6,9687	
8	11	9	0,748	6,8374		9	4	0	0,778	6,9732	
8	11	10	0,749	6,8420		9	4	2	0,779	6,9776	
9	0	0	0,750	6,8465		9	4	4	0,780	6,9821	

Goldhöhe.					Bauhöhe.					Goldhöhe.					Bauhöhe.				
1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.
9	4	6	0,781	6,9266	9	8	9	0,811	7,11	9	8	11	0,812	7,11	9	8	11	0,813	7,11
9	4	7	0,782	6,9911	9	8	11	0,812	7,11	9	9	1	0,813	7,11	9	9	3	0,814	7,11
9	4	9	0,783	6,9955	9	9	1	0,813	7,11	9	9	3	0,814	7,11	9	9	4	0,815	7,11
9	4	11	0,784	7,0000	9	9	3	0,814	7,11	9	9	4	0,815	7,11	9	9	6	0,816	7,11
9	5	0	0,785	7,0045	9	9	4	0,815	7,11	9	9	6	0,816	7,11	9	9	8	0,817	7,11
9	5	2	0,786	7,0089	9	9	6	0,816	7,11	9	9	8	0,817	7,11	9	9	10	0,818	7,11
9	5	4	0,787	7,0134	9	9	8	0,817	7,11	9	9	10	0,818	7,11	9	9	11	0,819	7,11
9	5	6	0,788	7,0178	9	9	10	0,818	7,11	9	9	11	0,819	7,11	9	10	1	0,820	7,11
9	5	7	0,789	7,0223	9	9	11	0,819	7,11	9	10	1	0,820	7,11	9	10	3	0,821	7,11
9	5	9	0,790	7,0267	9	10	1	0,820	7,11	9	10	3	0,821	7,11	9	10	4	0,822	7,11
9	5	11	0,791	7,0312	9	10	3	0,821	7,11	9	10	4	0,822	7,11	9	10	6	0,823	7,11
9	6	1	0,792	7,0356	9	10	4	0,822	7,11	9	10	6	0,823	7,11	9	10	8	0,824	7,11
9	6	2	0,793	7,0401	9	10	6	0,823	7,11	9	10	8	0,824	7,11	9	10	10	0,825	7,11
9	6	4	0,794	7,0445	9	10	8	0,824	7,11	9	10	10	0,825	7,11	9	10	11	0,826	7,11
9	6	6	0,795	7,0489	9	10	10	0,825	7,11	9	10	11	0,826	7,11	9	11	1	0,827	7,11
9	6	7	0,796	7,0534	9	10	11	0,826	7,11	9	11	1	0,827	7,11	9	11	3	0,828	7,11
9	6	9	0,797	7,0578	9	11	1	0,827	7,11	9	11	3	0,828	7,11	9	11	5	0,829	7,11
9	6	11	0,798	7,0622	9	11	3	0,828	7,11	9	11	5	0,829	7,11	9	11	6	0,830	7,20
9	7	1	0,799	7,0666	9	11	5	0,829	7,11	9	11	6	0,830	7,20	9	11	8	0,831	7,20
9	7	2	0,800	7,0711	9	11	6	0,830	7,20	9	11	8	0,831	7,20	9	11	10	0,832	7,21
9	7	4	0,801	7,0755	9	11	8	0,831	7,20	9	11	10	0,832	7,21	9	11	11	0,833	7,21
9	7	6	0,802	7,0799	9	11	10	0,832	7,21	9	11	11	0,833	7,21	10	0	1	0,834	7,21
9	7	8	0,803	7,0843	9	11	11	0,833	7,21	10	0	1	0,834	7,21	10	0	3	0,835	7,22
9	7	9	0,804	7,0887	9	11	11	0,833	7,21	10	0	3	0,835	7,22	10	0	5	0,836	7,22
9	7	11	0,805	7,0931	9	11	11	0,833	7,21	10	0	5	0,836	7,22	10	0	6	0,837	7,23
9	8	1	0,806	7,0975	9	11	11	0,833	7,21	10	0	6	0,837	7,23	10	0	8	0,838	7,23
9	8	2	0,807	7,1019	9	11	11	0,833	7,21	10	0	8	0,838	7,23	10	0	10	0,839	7,24
9	8	4	0,808	7,1063	9	11	11	0,833	7,21	10	0	10	0,839	7,24	10	0	1	0,840	7,24
9	8	6	0,809	7,1107	9	11	11	0,833	7,21	10	0	1	0,840	7,24	10	1	0	0,841	7,24
9	8	8	0,810	7,1151	9	11	11	0,833	7,21	10	1	0	0,841	7,24	10	1	2	0,842	7,24

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
F.	S.	L.	E.	Ruß.	Ruß.	F.	S.	L.	E.	Ruß.	Ruß.
10	1	1		0,841	7,2500	10	5	5		0,871	7,3782
10	1	3		0,842	7,2543	10	5	7		0,872	7,3824
10	1	5		0,843	7,2586	10	5	9		0,873	7,3866
10	1	6		0,844	7,2629	10	5	10		0,874	7,3909
10	1	8		0,845	7,2672	10	6	0		0,875	7,3951
10	1	10		0,846	7,2715	10	6	2		0,876	7,3993
10	2	0		0,847	7,2758	10	6	3		0,877	7,4035
10	2	1		0,848	7,2801	10	6	5		0,878	7,4078
10	2	3		0,849	7,2844	10	6	7		0,879	7,4120
10	2	5		0,850	7,2887	10	6	9		0,880	7,4162
10	2	7		0,851	7,2930	10	6	10		0,881	7,4204
10	2	8		0,852	7,2973	10	7	0		0,882	7,4246
10	2	10		0,853	7,3015	10	7	2		0,883	7,4288
10	3	0		0,854	7,3058	10	7	4		0,884	7,4330
10	3	1		0,855	7,3101	10	7	5		0,885	7,4372
10	3	3		0,856	7,3144	10	7	7		0,886	7,4414
10	3	5		0,857	7,3186	10	7	9		0,887	7,4456
10	3	7		0,858	7,3229	10	7	10		0,888	7,4498
10	3	8		0,859	7,3272	10	8	0		0,889	7,4540
10	3	10		0,860	7,3314	10	8	2		0,890	7,4582
10	4	0		0,861	7,3357	10	8	4		0,891	7,4624
10	4	2		0,862	7,3400	10	8	5		0,892	7,4666
10	4	3		0,863	7,3442	10	8	7		0,893	7,4708
10	4	5		0,864	7,3485	10	8	9		0,894	7,4750
10	4	7		0,865	7,3527	10	8	11		0,895	7,4791
10	4	8		0,866	7,3570	10	9	0		0,896	7,4833
10	4	10		0,867	7,3612	10	9	2		0,897	7,4875
10	5	0		0,868	7,3655	10	9	4		0,898	7,4917
10	5	2		0,869	7,3697	10	9	5		0,899	7,4958
10	5	3		0,870	7,3739	10	9	7		0,900	7,5000

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
8.	3.	2.	1.	0.		8.	3.	2.	1.	0.	
10	9	9	0,901	7,5042		11	2	1	0,931	7,61	
10	9	11	0,902	7,5083		11	2	2	0,932	7,61	
10	10	0	0,903	7,5125		11	2	4	0,933	7,61	
10	10	2	0,904	7,5166		11	2	6	0,934	7,61	
10	10	4	0,905	7,5208		11	2	8	0,935	7,61	
10	10	6	0,906	7,5250		11	2	9	0,936	7,61	
10	10	7	0,907	7,5291		11	2	11	0,937	7,61	
10	10	9	0,908	7,5333		11	3	1	0,938	7,61	
10	10	11	0,909	7,5374		11	3	3	0,939	7,61	
10	11	0	0,910	7,5416		11	3	4	0,940	7,61	
10	11	2	0,911	7,5457		11	3	6	0,941	7,61	
10	11	4	0,912	7,5498		11	3	8	0,942	7,61	
10	11	6	0,913	7,5540		11	3	10	0,943	7,61	
10	11	7	0,914	7,5581		11	3	11	0,944	7,61	
10	11	9	0,915	7,5622		11	4	1	0,945	7,61	
10	11	11	0,916	7,5664		11	4	3	0,946	7,61	
11	0	1	0,917	7,5705		11	4	4	0,947	7,61	
11	0	2	0,918	7,5746		11	4	6	0,948	7,61	
11	0	4	0,919	7,5788		11	4	8	0,949	7,71	
11	0	6	0,920	7,5829		11	4	10	0,950	7,71	
11	0	7	0,921	7,5870		11	4	11	0,951	7,71	
11	0	9	0,922	7,5911		11	5	1	0,952	7,71	
11	0	11	0,923	7,5952		11	5	3	0,953	7,71	
11	1	1	0,924	7,5993		11	5	5	0,954	7,71	
11	1	2	0,925	7,6035		11	5	6	0,955	7,71	
11	1	4	0,926	7,6076		11	5	8	0,956	7,71	
11	1	6	0,927	7,6117		11	5	10	0,957	7,71	
11	1	8	0,928	7,6158		11	5	11	0,958	7,71	
11	1	9	0,929	7,6199		11	6	1	0,959	7,71	
11	1	11	0,930	7,6240		11	6	3	0,960	7,71	

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
F.	3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.	F.	3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.
11	6	5	0,961	7,7500		11	10	8	0,991	7,8700	
11	6	6	0,962	7,7540		11	10	10	0,992	7,8740	
11	6	8	0,963	7,7581		11	11	0	0,993	7,8780	
11	6	10	0,964	7,7621		11	11	2	0,994	7,8819	
11	7	0	0,965	7,7661		11	11	3	0,995	7,8859	
11	7	1	0,966	7,7701		11	11	5	0,996	7,8899	
11	7	3	0,967	7,7742		11	11	7	0,997	7,8938	
11	7	5	0,968	7,7782		11	11	9	0,998	7,8978	
11	7	6	0,969	7,7822		11	11	10	0,999	7,9017	
11	7	8	0,970	7,7862		1	0	0	1,000	7,9057	
11	7	10	0,971	7,7902		1	0	1	1,01	7,9451	
11	8	0	0,972	7,7942		1	0	2	1,02	7,9844	
11	8	1	0,973	7,7982		1	0	4	1,03	8,0234	
11	8	3	0,974	7,8022		1	0	5	1,04	8,0622	
11	8	5	0,975	7,8062		1	0	7	1,05	8,1009	
11	8	7	0,976	7,8102		1	0	8	1,06	8,1394	
11	8	8	0,977	7,8142		1	0	10	1,07	8,1777	
11	8	10	0,978	7,8182		1	0	11	1,08	8,2158	
11	9	0	0,979	7,8222		1	1	1	1,09	8,2538	
11	9	1	0,980	7,8262		1	1	2	1,10	8,2916	
11	9	3	0,981	7,8302		1	1	3	1,11	8,3292	
11	9	5	0,982	7,8342		1	1	5	1,12	8,3666	
11	9	7	0,983	7,8382		1	1	6	1,13	8,4039	
11	9	8	0,984	7,8422		1	1	8	1,14	8,4410	
11	9	10	0,985	7,8462		1	1	9	1,15	8,4779	
11	10	0	0,986	7,8502		1	1	11	1,16	8,5147	
11	10	2	0,987	7,8541		1	2	0	1,17	8,5513	
11	10	3	0,988	7,8581		1	2	1	1,18	8,5878	
11	10	5	0,989	7,8621		1	2	3	1,19	8,6241	
11	10	7	0,990	7,8661		1	2	4	1,20	8,6602	

Fallhöhe.					Stichw.	Fallhöhe.					Stichw.
St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
1	2	6	3	1,21	8,6962	1	6	1	5	1,51	9,7147
1	2	7	8	1,22	8,7321	1	6	2	11	1,52	9,7468
1	2	9	1	1,23	8,7678	1	6	4	4	1,53	9,7788
1	2	10	7	1,24	8,8034	1	6	5	9	1,54	9,8107
1	3	0	0	1,25	8,8388	1	6	7	2	1,55	9,8425
1	3	1	5	1,26	8,8741	1	6	8	3	1,56	9,8742
1	3	2	11	1,27	8,9093	1	6	10	1	1,57	9,9058
1	3	4	4	1,28	8,9443	1	6	11	6	1,58	9,9373
1	3	5	9	1,29	8,9792	1	7	1	0	1,59	9,9687
1	3	7	2	1,30	9,0139	1	7	2	5	1,60	10,0000
1	3	8	8	1,31	9,0485	1	7	3	10	1,61	10,0312
1	3	10	1	1,32	9,0830	1	7	5	3	1,62	10,0623
1	3	11	6	1,33	9,1173	1	7	6	9	1,63	10,0933
1	4	1	0	1,34	9,1515	1	7	8	2	1,64	10,1242
1	4	2	5	1,35	9,1856	1	7	9	7	1,65	10,1550
1	4	3	10	1,36	9,2195	1	7	11	0	1,66	10,1858
1	4	5	3	1,37	9,2534	1	8	0	6	1,67	10,2164
1	4	6	9	1,38	9,2871	1	8	1	11	1,68	10,2470
1	4	8	2	1,39	9,3207	1	8	3	4	1,69	10,2774
1	4	9	7	1,40	9,3541	1	8	4	10	1,70	10,3078
1	4	11	0	1,41	9,3875	1	8	6	3	1,71	10,3380
1	5	0	6	1,42	9,4207	1	8	7	8	1,72	10,3682
1	5	1	11	1,43	9,4538	1	8	9	1	1,73	10,3983
1	5	3	4	1,44	9,4868	1	8	10	7	1,74	10,4283
1	5	4	10	1,45	9,5197	1	9	0	0	1,75	10,4583
1	5	6	3	1,46	9,5525	1	9	1	5	1,76	10,4881
1	5	7	8	1,47	9,5852	1	9	2	11	1,77	10,5178
1	5	9	1	1,48	9,6177	1	9	4	4	1,78	10,5473
1	5	10	7	1,49	9,6502	1	9	5	9	1,79	10,5771
1	6	0	0	1,50	9,6825	1	9	7	2	1,80	10,6066

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
F.	B.	L.	S.	Fuß.	Fuß.	F.	B.	L.	S.	Fuß.	Fuß.
1	9	8	8	1,81	10,6360	2	1	3	10	2,11	11,4837
1	9	10	1	1,82	10,6654	2	1	5	3	2,12	11,5109
1	9	11	6	1,83	10,6946	2	1	6	9	2,13	11,5380
1	10	1	0	1,84	10,7238	2	1	8	2	2,14	11,5650
1	10	2	5	1,85	10,7529	2	1	9	7	2,15	11,5920
1	10	3	10	1,86	10,7819	2	1	11	0	2,16	11,6190
1	10	5	3	1,87	10,8108	2	2	0	6	2,17	11,6458
1	10	6	9	1,88	10,8397	2	2	1	11	2,18	11,6726
1	10	8	2	1,89	10,8685	2	2	3	4	2,19	11,6993
1	10	9	7	1,90	10,8972	2	2	4	10	2,20	11,7260
1	10	11	0	1,91	10,9259	2	2	6	8	2,21	11,7526
1	11	0	6	1,92	10,9545	2	2	7	8	2,22	11,7792
1	11	1	11	1,93	10,9830	2	2	9	1	2,23	11,8057
1	11	3	4	1,94	11,0114	2	2	10	7	2,24	11,8322
1	11	4	10	1,95	11,0397	2	3	0	0	2,25	11,8586
1	11	6	3	1,96	11,0680	2	3	1	5	2,26	11,8849
1	11	7	8	1,97	11,0962	2	3	2	11	2,27	11,9112
1	11	9	1	1,98	11,1243	2	3	4	4	2,28	11,9373
1	11	10	7	1,99	11,1523	2	3	5	9	2,29	11,9635
2	0	0	0	2,00	11,1803	2	3	7	2	2,30	11,9896
2	0	1	5	2,01	11,2082	2	3	8	8	2,31	12,0156
2	0	2	11	2,02	11,2361	2	3	10	1	2,32	12,0416
2	0	4	4	2,03	11,2639	2	3	11	6	2,33	12,0675
2	0	5	9	2,04	11,2916	2	4	1	0	2,34	12,0934
2	0	7	2	2,05	11,3192	2	4	2	5	2,35	12,1192
2	0	8	8	2,06	11,3468	2	4	3	10	2,36	12,1450
2	0	10	1	2,07	11,3743	2	4	5	3	2,37	12,1707
2	0	11	6	2,08	11,4018	2	4	6	9	2,38	12,1963
2	1	1	0	2,09	11,4291	2	4	8	2	2,39	12,2219
2	1	2	5	2,10	11,4564	2	4	9	7	2,40	12,2474

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
8.	3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.	8.	3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.
2	4	11	0	2,41	12,2729	2	8	6	3	2,71	13,014
2	5	0	6	2,42	12,2984	2	8	7	3	2,72	13,038
2	5	1	11	2,43	12,3238	2	8	9	1	2,73	13,062
2	5	3	4	2,44	12,3491	2	8	10	7	2,74	13,086
2	5	4	10	2,45	12,3744	2	9	0	0	2,75	13,110
2	5	6	3	2,46	12,3996	2	9	1	5	2,76	13,133
2	5	7	8	2,47	12,4248	2	9	2	11	2,77	13,157
2	5	9	1	2,48	12,4499	2	9	4	4	2,78	13,181
2	5	10	7	2,49	12,4750	2	9	5	9	2,79	13,205
2	6	0	0	2,50	12,5000	2	9	7	2	2,80	13,228
2	6	1	5	2,51	12,5250	2	9	8	8	2,81	13,252
2	6	2	11	2,52	12,5499	2	9	10	1	2,82	13,275
2	6	4	4	2,53	12,5748	2	9	11	6	2,83	13,299
2	6	5	9	2,54	12,5996	2	10	1	0	2,84	13,323
2	6	7	2	2,55	12,6244	2	10	2	5	2,85	13,346
2	6	8	8	2,56	12,6491	2	10	3	10	2,86	13,369
2	6	10	1	2,57	12,6738	2	10	5	3	2,87	13,393
2	6	11	6	2,58	12,6984	2	10	6	9	2,88	13,416
2	7	1	0	2,59	12,7230	2	10	8	2	2,89	13,439
2	7	2	5	2,60	12,7475	2	10	9	7	2,90	13,463
2	7	3	10	2,61	12,7720	2	10	11	0	2,91	13,486
2	7	5	3	2,62	12,7965	2	11	0	6	2,92	13,509
2	7	6	9	2,63	12,8209	2	11	1	11	2,93	13,532
2	7	8	2	2,64	12,8452	2	11	3	4	2,94	13,555
2	7	9	7	2,65	12,8695	2	11	4	10	2,95	13,578
2	7	11	0	2,66	12,8938	2	11	6	3	2,96	13,601
2	8	0	6	2,67	12,9180	2	11	7	8	2,97	13,624
2	8	1	11	2,68	12,9422	2	11	9	1	2,98	13,647
2	8	3	4	2,69	12,9663	2	11	10	7	2,99	13,670
2	8	4	10	2,70	12,9904	3	0	0	0	3,00	13,693

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
F.	S.	L.	E.	Fuß.	Fuß.	F.	S.	L.	E.	Fuß.	Fuß.
3	0	1	5	3,01	13,7159	3	3	8	8	3,31	14,3832
3	0	2	11	3,02	13,7386	3	3	10	1	3,32	14,4049
3	0	4	4	3,03	13,7613	3	3	11	6	3,33	14,4266
3	0	5	9	3,04	13,7840	3	4	1	0	3,34	14,4482
3	0	7	2	3,05	13,8067	3	4	2	5	3,35	14,4698
3	0	8	8	3,06	13,8293	3	4	3	10	3,36	14,4914
3	0	10	1	3,07	13,8519	3	4	5	3	3,37	14,5129
3	0	11	6	3,08	13,8744	3	4	6	9	3,38	14,5344
3	1	1	0	3,09	13,8969	3	4	8	2	3,39	14,5559
3	1	2	5	3,10	13,9194	3	4	9	7	3,40	14,5774
3	1	3	10	3,11	13,9418	3	4	11	0	3,41	14,5988
3	1	5	3	3,12	13,9642	3	5	0	6	3,42	14,6202
3	1	6	9	3,13	13,9826	3	5	1	11	3,43	14,6416
3	1	8	2	3,14	14,0089	3	5	3	4	3,44	14,6629
3	1	9	7	3,15	14,0312	3	5	4	10	3,45	14,6842
3	1	11	0	3,16	14,0535	3	5	6	3	3,46	14,7054
3	2	0	6	3,17	14,0757	3	5	7	8	3,47	14,7267
3	2	1	11	3,18	14,0979	3	5	9	1	3,48	14,7479
3	2	3	4	3,19	14,1200	3	5	10	7	3,49	14,7691
3	2	4	10	3,20	14,1421	3	6	0	0	3,50	14,7902
3	2	6	3	3,21	14,1642	3	6	1	5	3,51	14,8113
3	2	7	8	3,22	14,1863	3	6	2	11	3,52	14,8324
3	2	9	1	3,23	14,2083	3	6	4	4	3,53	14,8535
3	2	10	7	3,24	14,2302	3	6	5	9	3,54	14,8745
3	3	0	0	3,25	14,2522	3	6	7	2	3,55	14,8955
3	3	1	5	3,26	14,2741	3	6	8	8	3,56	14,9164
3	3	2	11	3,27	14,2960	3	6	10	1	3,57	14,9374
3	3	4	4	3,28	14,3178	3	6	11	6	3,58	14,9583
3	3	5	9	3,29	14,3396	3	7	1	0	3,59	14,9792
3	3	7	2	3,30	14,3614	3	7	2	5	3,60	15,0000

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
h.	z.	l.	z.	huf.	huf.	h.	z.	l.	z.	huf.	huf.
3	7	3	10	3.61	15.0208	3	10	11	0	3.91	15.6325
3	7	5	3	3.62	15.0416	3	11	0	6	3.92	15.6525
3	7	6	9	3.63	15.0624	3	11	1	11	3.93	15.6725
3	7	8	2	3.64	15.0831	3	11	3	4	3.94	15.6924
3	7	9	7	3.65	15.1038	3	11	4	10	3.95	15.7125
3	7	11	0	3.66	15.1245	3	11	6	3	3.96	15.7321
3	8	0	6	3.67	15.1451	3	11	7	8	3.97	15.7520
3	8	1	11	3.68	15.1657	3	11	9	1	3.98	15.7718
3	8	3	4	3.69	15.1863	3	11	10	7	3.99	15.7916
3	8	4	10	3.70	15.2069	4	0	0	0	4.00	15.8114
3	8	6	3	3.71	15.2275	4	0	1	5	4.01	15.8311
3	8	7	8	3.72	15.2480	4	0	2	11	4.02	15.8508
3	8	9	1	3.73	15.2685	4	0	4	4	4.03	15.8705
3	8	10	7	3.74	15.2889	4	0	5	9	4.04	15.8902
3	9	0	0	3.75	15.3093	4	0	7	2	4.05	15.9099
3	9	1	5	3.76	15.3297	4	0	8	8	4.06	15.9295
3	9	2	11	3.77	15.3501	4	0	10	1	4.07	15.9491
3	9	4	4	3.78	15.3704	4	0	11	6	4.08	15.9687
3	9	5	9	3.79	15.3907	4	1	1	0	4.09	15.9883
3	9	7	2	3.80	15.4110	4	1	2	5	4.10	16.0078
3	9	8	8	3.81	15.4313	4	1	3	10	4.11	16.0273
3	9	10	1	3.82	15.4515	4	1	5	3	4.12	16.0468
3	9	11	6	3.83	15.4717	4	1	6	9	4.13	16.0661
3	10	1	0	3.84	15.4919	4	1	8	2	4.14	16.0857
3	10	2	5	3.85	15.5121	4	1	9	7	4.15	16.1051
3	10	3	10	3.86	15.5322	4	1	11	0	4.16	16.1245
3	10	5	3	3.87	15.5523	4	2	0	6	4.17	16.1439
3	10	6	9	3.88	15.5724	4	2	1	11	4.18	16.1633
3	10	8	2	3.89	15.5925	4	2	3	4	4.19	16.1827
3	10	9	7	3.90	15.6125	4	2	4	10	4.20	16.2019

Haltöhe.					Grödm.	Haltöhe.					Grödm.
R.	3.	2.	1.	Ruß.	Ruß.	R.	3.	2.	1.	Ruß.	Ruß.
4	2	6	3	4,21	16,2211	4	6	1	5	4,51	16,7891
4	2	7	3	4,22	16,2404	4	6	2	11	4,52	16,8077
4	2	9	1	4,23	16,2596	4	6	4	4	4,53	16,8263
4	2	10	7	4,24	16,2788	4	6	5	9	4,54	16,8449
4	3	0	0	4,25	16,2980	4	6	7	2	4,55	16,8634
4	3	1	5	4,26	16,3171	4	6	8	8	4,56	16,8819
4	3	2	11	4,27	16,3363	4	6	10	1	4,57	16,9004
4	3	4	4	4,28	16,3554	4	6	11	6	4,58	16,9189
4	3	5	9	4,29	16,3745	4	7	1	0	4,59	16,9374
4	3	7	2	4,30	16,3936	4	7	2	5	4,60	16,9558
4	3	8	8	4,31	16,4126	4	7	3	10	4,61	16,9742
4	3	10	1	4,32	16,4317	4	7	5	3	4,62	16,9926
4	3	11	6	4,33	16,4507	4	7	6	9	4,63	17,0110
4	4	1	0	4,34	16,4697	4	7	8	2	4,64	17,0294
4	4	2	5	4,35	16,4886	4	7	9	7	4,65	17,0477
4	4	3	10	4,36	16,5076	4	7	11	0	4,66	17,0661
4	4	5	3	4,37	16,5265	4	8	0	6	4,67	17,0844
4	4	6	9	4,38	16,5454	4	8	1	11	4,68	17,1026
4	4	8	2	4,39	16,5642	4	8	3	4	4,69	17,1209
4	4	9	7	4,40	16,5831	4	8	4	10	4,70	17,1392
4	4	11	0	4,41	16,6019	4	8	6	3	4,71	17,1574
4	5	0	6	4,42	16,6208	4	8	7	8	4,72	17,1756
4	5	1	11	4,43	16,6395	4	8	9	1	4,73	17,1938
4	5	3	4	4,44	16,6583	4	8	10	7	4,74	17,2119
4	5	4	10	4,45	16,6771	4	9	0	0	4,75	17,2301
4	5	6	3	4,46	16,6958	4	9	1	5	4,76	17,2482
4	5	7	8	4,47	16,7145	4	9	2	11	4,77	17,2663
4	5	9	1	4,48	16,7332	4	9	4	4	4,78	17,2844
4	5	10	7	4,49	16,7519	4	9	5	9	4,79	17,3024
4	6	0	0	4,50	16,7705	4	9	7	2	4,80	17,3204

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
8.	3.	2.	1.	huf.	huf.	8.	3.	2.	1.	huf.	huf.
4	9	8	8	4.81	17,3385	5	1	3	10	5,11	17,871
4	9	10	1	4.82	17,3565	5	1	5	3	5,12	17,888
4	9	11	6	4.83	17,3745	5	1	6	9	5,13	17,906
4	10	1	0	4.84	17,3925	5	1	8	2	5,14	17,923
4	10	2	5	4.85	17,4104	5	1	9	7	5,15	17,940
4	10	3	10	4.86	17,4284	5	1	11	0	5,16	17,958
4	10	5	3	4.87	17,4463	5	2	0	6	5,17	17,975
4	10	6	9	4.88	17,4642	5	2	1	11	5,18	17,993
4	10	8	2	4.89	17,4821	5	2	3	4	5,19	18,010
4	10	9	7	4.90	17,5000	5	2	4	10	5,20	18,027
4	10	11	0	4.91	17,5178	5	2	6	3	5,21	18,045
4	11	0	6	4.92	17,5356	5	2	7	8	5,22	18,062
4	11	1	11	4.93	17,5534	5	2	9	1	5,23	18,079
4	11	3	4	4.94	17,5712	5	2	10	7	5,24	18,097
4	11	4	10	4.95	17,5890	5	3	0	0	5,25	18,114
4	11	6	3	4.96	17,6068	5	3	1	5	5,26	18,131
4	11	7	8	4.97	17,6245	5	3	2	11	5,27	18,148
4	11	9	1	4.98	17,6423	5	3	4	4	5,28	18,165
4	11	10	7	4.99	17,6600	5	3	5	9	5,29	18,183
5	0	0	0	5.00	17,6776	5	3	7	2	5,30	18,200
5	0	1	5	5.01	17,6953	5	3	8	8	5,31	18,217
5	0	2	11	5.02	17,7130	5	3	10	1	5,32	18,234
5	0	4	4	5.03	17,7306	5	3	11	6	5,33	18,251
5	0	5	9	5.04	17,7482	5	4	1	0	5,34	18,268
5	0	7	2	5.05	17,7658	5	4	2	5	5,35	18,285
5	0	8	8	5.06	17,7834	5	4	3	10	5,36	18,303
5	0	10	1	5.07	17,8009	5	4	5	3	5,37	18,320
5	0	11	6	5.08	17,8185	5	4	6	9	5,38	18,337
5	1	1	0	5.09	17,8360	5	4	8	2	5,39	18,354
5	1	2	5	5.10	17,8535	5	4	9	7	5,40	18,371

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.		3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.	
4	11	0	5.41	18.3881		5	8	6	3	5.71	18.8911
5	0	6	5.42	18.4051		5	8	7	8	5.72	18.9077
5	1	11	5.43	18.4221		5	8	9	1	5.73	18.9242
5	3	4	5.44	18.4391		5	8	10	7	5.74	18.9407
5	4	10	5.45	18.4560		5	9	0	0	5.75	18.9572
5	6	3	5.46	18.4730		5	9	1	5	5.76	18.9737
5	7	8	5.47	18.4899		5	9	2	11	5.77	18.9902
5	9	1	5.48	18.5068		5	9	4	4	5.78	19.0066
5	10	7	5.49	18.5237		5	9	5	9	5.79	19.0230
6	0	0	5.50	18.5405		5	9	7	2	5.80	19.0395
6	1	5	5.51	18.5574		5	9	8	8	5.81	19.0559
6	2	11	5.52	18.5742		5	9	10	1	5.82	19.0722
6	4	4	5.53	18.5910		5	9	11	6	5.83	19.0886
6	5	9	5.54	18.6078		5	10	1	0	5.84	19.1050
6	7	2	5.55	18.6246		5	10	2	5	5.85	19.1214
6	8	8	5.56	18.6414		5	10	3	10	5.86	19.1377
6	10	1	5.57	18.6581		5	10	5	3	5.87	19.1540
6	11	6	5.58	18.6748		5	10	6	9	5.88	19.1703
7	1	0	5.59	18.6916		5	10	8	2	5.89	19.1866
7	2	5	5.60	18.7083		5	10	9	7	5.90	19.2029
7	3	10	5.61	18.7250		5	10	11	0	5.91	19.2192
7	5	3	5.62	18.7417		5	11	0	6	5.92	19.2354
7	6	9	5.63	18.7583		5	11	1	11	5.93	19.2516
7	8	2	5.64	18.7750		5	11	3	4	5.94	19.2679
7	9	7	5.65	18.7916		5	11	4	10	5.95	19.2841
7	11	0	5.66	18.8082		5	11	6	3	5.96	19.3003
8	0	6	5.67	18.8248		5	11	7	8	5.97	19.3165
8	1	11	5.68	18.8414		5	11	9	1	5.98	19.3326
8	3	4	5.69	18.8580		5	11	10	7	5.99	19.3488
8	4	10	5.70	18.8746		6	0	0	0	6.00	19.3649

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
N.	S.	F.	E.	Nuß.	Nuß.	N.	S.	F.	E.	Nuß.	Nuß.
6	0	1	5	6,01	19,3810	6	3	8	8	6,31	19,8519
6	0	2	11	6,02	19,3972	6	3	10	1	6,32	19,8746
6	0	4	4	6,03	19,4133	6	3	11	6	6,33	19,8903
6	0	5	9	6,04	19,4294	6	4	1	0	6,34	19,9060
6	0	7	2	6,05	19,4455	6	4	2	5	6,35	19,9217
6	0	8	8	6,06	19,4615	6	4	3	10	6,36	19,9374
6	0	10	1	6,07	19,4776	6	4	5	3	6,37	19,9531
6	0	11	6	6,08	19,4936	6	4	6	9	6,38	19,9687
6	1	1	0	6,09	19,5096	6	4	8	2	6,39	19,9844
6	1	2	5	6,10	19,5256	6	4	9	7	6,40	20,0000
6	1	3	10	6,11	19,5416	6	4	11	0	6,41	20,0156
6	1	5	3	6,12	19,5576	6	5	0	6	6,42	20,0310
6	1	6	9	6,13	19,5736	6	5	1	11	6,43	20,0468
6	1	8	2	6,14	19,5895	6	5	3	4	6,44	20,0624
6	1	9	7	6,15	19,6055	6	5	4	10	6,45	20,0779
6	1	11	0	6,16	19,6214	6	5	6	3	6,46	20,0935
6	2	0	6	6,17	19,6373	6	5	7	8	6,47	20,1091
6	2	1	11	6,18	19,6532	6	5	9	1	6,48	20,1246
6	2	3	4	6,19	19,6691	6	5	10	7	6,49	20,1401
6	2	4	10	6,20	19,6850	6	6	0	0	6,50	20,1556
6	2	6	3	6,21	19,7009	6	6	1	5	6,51	20,1711
6	2	7	8	6,22	19,7167	6	6	2	11	6,52	20,1866
6	2	9	1	6,23	19,7326	6	6	4	4	6,53	20,2021
6	2	10	7	6,24	19,7484	6	6	5	9	6,54	20,2176
6	3	0	0	6,25	19,7642	6	6	7	2	6,55	20,2331
6	3	1	5	6,26	19,7800	6	6	8	8	6,56	20,2485
6	3	2	11	6,27	19,7958	6	6	10	1	6,57	20,2639
6	3	4	4	6,28	19,8116	6	6	11	6	6,58	20,2793
6	3	5	9	6,29	19,8274	6	7	1	0	6,59	20,2947
6	3	7	2	6,30	19,8431	6	7	2	5	6,60	20,3101

Fallhöhe.					Geschw.		Fallhöhe.					Geschw.	
3.	4.	5.	Fuß.	Fuß.			3.	4.	5.	Fuß.	Fuß.		
7	3	10	6,61	20,3254	6	10	11	0	6,91	20,7816			
7	5	3	6,62	20,3408	6	11	0	6	6,92	20,7966			
7	6	9	6,63	20,3562	6	11	1	11	6,93	20,8117			
7	8	2	6,64	20,3715	6	11	3	4	6,94	20,8267			
7	9	7	6,65	20,3868	6	11	4	10	6,95	20,8417			
7	11	0	6,66	20,4022	6	11	6	3	6,96	20,8567			
8	0	6	6,67	20,4175	6	11	7	8	6,97	20,8717			
8	1	11	6,68	20,4328	6	11	9	1	6,98	20,8866			
8	3	4	6,69	20,4481	6	11	10	7	6,99	20,9016			
8	4	10	6,70	20,4634	7	0	0	0	7,00	20,9165			
8	6	3	6,71	20,4786	7	0	1	5	7,01	20,9315			
8	7	8	6,72	20,4939	7	0	2	11	7,02	20,9464			
8	9	1	6,73	20,5091	7	0	4	4	7,03	20,9613			
8	10	7	6,74	20,5244	7	0	5	9	7,04	20,9762			
9	0	0	6,75	20,5396	7	0	7	2	7,05	20,9911			
9	1	5	6,76	20,5548	7	0	8	8	7,06	21,0060			
9	2	11	6,77	20,5700	7	0	10	1	7,07	21,0208			
9	4	4	6,78	20,5852	7	0	11	6	7,08	21,0357			
9	5	9	6,79	20,6003	7	1	1	0	7,09	21,0505			
9	7	2	6,80	20,6155	7	1	2	5	7,10	21,0654			
9	8	8	6,81	20,6306	7	1	3	10	7,11	21,0802			
9	10	1	6,82	20,6458	7	1	5	3	7,12	21,0950			
9	11	6	6,83	20,6609	7	1	6	9	7,13	21,1098			
10	1	0	6,84	20,6760	7	1	8	2	7,14	21,1246			
10	2	5	6,85	20,6911	7	1	9	7	7,15	21,1394			
10	3	10	6,86	20,7062	7	1	11	0	7,16	21,1542			
10	5	3	6,87	20,7213	7	2	0	6	7,17	21,1689			
10	6	9	6,88	20,7364	7	2	1	11	7,18	21,1837			
10	8	2	6,89	20,7515	7	2	3	4	7,19	21,1985			
10	9	7	6,90	20,7665	7	2	4	10	7,20	21,2132			

Fallhöhe.					Beschm.	Fallhöhe.					Beschm.
S.	Z.	L.	E.	Auß.	Auß.	S.	Z.	L.	E.	Auß.	Auß.
6	0	1	5	6,01	19,3810	6	3	8	8	6,31	19,838
6	0	2	11	6,02	19,3972	6	3	10	1	6,32	19,874
6	0	4	4	6,03	19,4133	6	3	11	6	6,33	19,890
6	0	5	9	6,04	19,4294	6	4	1	0	6,34	19,906
6	0	7	2	6,05	19,4455	6	4	2	5	6,35	19,921
6	0	8	8	6,06	19,4615	6	4	3	10	6,36	19,937
6	0	10	1	6,07	19,4776	6	4	5	3	6,37	19,953
6	0	11	6	6,08	19,4936	6	4	6	9	6,38	19,968
6	1	1	0	6,09	19,5096	6	4	8	2	6,39	19,984
6	1	2	5	6,10	19,5256	6	4	9	7	6,40	20,000
6	1	3	10	6,11	19,5416	6	4	11	0	6,41	20,015
6	1	5	3	6,12	19,5576	6	5	0	6	6,42	20,031
6	1	6	9	6,13	19,5736	6	5	1	11	6,43	20,046
6	1	8	2	6,14	19,5895	6	5	3	4	6,44	20,062
6	1	9	7	6,15	19,6055	6	5	4	10	6,45	20,077
6	1	11	0	6,16	19,6214	6	5	6	3	6,46	20,093
6	2	0	6	6,17	19,6373	6	5	7	8	6,47	20,109
6	2	1	11	6,18	19,6532	6	5	9	1	6,48	20,124
6	2	3	4	6,19	19,6691	6	5	10	7	6,49	20,140
6	2	4	10	6,20	19,6850	6	6	0	0	6,50	20,155
6	2	6	3	6,21	19,7009	6	6	1	5	6,51	20,171
6	2	7	8	6,22	19,7167	6	6	2	11	6,52	20,186
6	2	9	1	6,23	19,7326	6	6	4	4	6,53	20,202
6	2	10	7	6,24	19,7484	6	6	5	9	6,54	20,217
6	3	0	0	6,25	19,7642	6	6	7	2	6,55	20,233
6	3	1	5	6,26	19,7800	6	6	8	8	6,56	20,248
6	3	2	11	6,27	19,7958	6	6	10	1	6,57	20,263
6	3	4	4	6,28	19,8116	6	6	11	6	6,58	20,279
6	3	5	9	6,29	19,8274	6	7	1	0	6,59	20,294
6	3	7	2	6,30	19,8431	6	7	2	5	6,60	20,310

Fallhöhe.					Beschw.	Fallhöhe.					Beschw.
3.	2.	1.	0.	Fuß.	Fuß.	3.	2.	1.	0.	Fuß.	Fuß.
7	3	10	6,61	20,3254		6	10	11	0	6,91	20,7816
7	3	3	6,62	20,3408		6	11	0	6	6,92	20,7966
7	6	9	6,63	20,3562		6	11	1	11	6,93	20,8117
7	8	2	6,64	20,3715		6	11	3	4	6,94	20,8267
7	9	7	6,65	20,3868		6	11	4	10	6,95	20,8417
7	11	0	6,66	20,4022		6	11	6	3	6,96	20,8567
8	0	6	6,67	20,4175		6	11	7	8	6,97	20,8717
8	1	11	6,68	20,4328		6	11	9	1	6,98	20,8866
8	3	4	6,69	20,4481		6	11	10	7	6,99	20,9016
8	4	10	6,70	20,4634		7	0	0	0	7,00	20,9165
8	6	3	6,71	20,4786		7	0	1	5	7,01	20,9315
8	7	8	6,72	20,4939		7	0	2	11	7,02	20,9464
8	9	1	6,73	20,5091		7	0	4	4	7,03	20,9613
8	10	7	6,74	20,5244		7	0	5	9	7,04	20,9762
9	0	0	6,75	20,5396		7	0	7	2	7,05	20,9911
9	1	5	6,76	20,5548		7	0	8	8	7,06	21,0060
9	2	11	6,77	20,5700		7	0	10	1	7,07	21,0208
9	4	4	6,78	20,5852		7	0	11	6	7,08	21,0357
9	5	9	6,79	20,6003		7	1	1	0	7,09	21,0505
9	7	2	6,80	20,6155		7	1	2	5	7,10	21,0654
9	8	8	6,81	20,6306		7	1	3	10	7,11	21,0802
9	10	1	6,82	20,6458		7	1	5	3	7,12	21,0950
9	11	6	6,83	20,6609		7	1	6	9	7,13	21,1098
10	1	0	6,84	20,6760		7	1	8	2	7,14	21,1246
10	2	5	6,85	20,6911		7	1	9	7	7,15	21,1394
10	3	10	6,86	20,7062		7	1	11	0	7,16	21,1542
10	5	3	6,87	20,7213		7	2	0	6	7,17	21,1689
10	6	9	6,88	20,7364		7	2	1	11	7,18	21,1837
10	8	2	6,89	20,7515		7	2	3	4	7,19	21,1985
10	9	7	6,90	20,7665		7	2	4	10	7,20	21,2132

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
S.	V.	E.	Fuß.		Fuß.	S.	V.	E.	Fuß.		Fuß.
2	6	3	7,21		21,2279	7	6	1	5	7,51	21,608
2	7	3	7,22		21,2426	7	6	2	11	7,52	21,679
2	9	1	7,23		21,2573	7	6	4	4	7,53	21,693
2	10	7	7,24		21,2720	7	6	5	9	7,54	21,702
3	0	0	7,25		21,2867	7	6	7	2	7,55	21,722
3	1	3	7,26		21,3014	7	6	8	3	7,56	21,737
3	2	11	7,27		21,3161	7	6	10	1	7,57	21,751
3	4	4	7,28		21,3307	7	6	11	6	7,58	21,765
3	5	9	7,29		21,3453	7	7	1	0	7,59	21,780
3	7	2	7,30		21,3600	7	7	2	5	7,60	21,794
3	8	3	7,31		21,3746	7	7	3	10	7,61	21,808
3	10	1	7,32		21,3892	7	7	5	3	7,62	21,823
3	11	6	7,33		21,4038	7	7	6	9	7,63	21,837
4	1	0	7,34		21,4184	7	7	8	2	7,64	21,851
4	2	3	7,35		21,4330	7	7	9	7	7,65	21,866
4	3	10	7,36		21,4476	7	7	11	0	7,66	21,880
4	5	3	7,37		21,4622	7	8	0	6	7,67	21,894
4	6	9	7,38		21,4767	7	8	1	11	7,68	21,908
4	8	2	7,39		21,4913	7	8	3	4	7,69	21,923
4	9	7	7,40		21,5058	7	8	4	10	7,70	21,937
4	11	0	7,41		21,5204	7	8	6	3	7,71	21,951
5	0	6	7,42		21,5349	7	8	7	3	7,72	21,965
5	1	11	7,43		21,5494	7	8	9	1	7,73	21,980
5	3	4	7,44		21,5639	7	8	10	7	7,74	21,994
5	4	10	7,45		21,5784	7	9	0	0	7,75	22,008
5	6	3	7,46		21,5929	7	9	1	5	7,76	22,022
5	7	8	7,47		21,6073	7	9	2	11	7,77	22,036
5	9	1	7,48		21,6218	7	9	4	4	7,78	22,051
5	10	7	7,49		21,6362	7	9	5	9	7,79	22,065
6	0	0	7,50		21,6507	7	9	7	2	7,80	22,079

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.		3.	2.	1.	Fuß.	Fuß.	
9	8	8	7,81	22,0935		8	1	3	10	8,11	22,5139
9	10	1	7,82	22,1077		8	1	5	3	8,12	22,5278
9	11	6	7,83	22,1218		8	1	6	9	8,13	22,5416
10	1	0	7,84	22,1359		8	1	8	2	8,14	22,5555
10	2	5	7,85	22,1500		8	1	9	7	8,15	22,5694
10	3	10	7,86	22,1641		8	1	11	0	8,16	22,5832
10	5	3	7,87	22,1782		8	2	0	6	8,17	22,5970
10	6	9	7,88	22,1923		8	2	1	11	8,18	22,6108
10	8	2	7,89	22,2064		8	2	3	4	8,19	22,6247
10	9	7	7,90	22,2205		8	2	4	10	8,20	22,6385
10	11	0	7,91	22,2346		8	2	6	3	8,21	22,6523
11	0	6	7,92	22,2486		8	2	7	8	8,22	22,6661
11	1	11	7,93	22,2626		8	2	9	1	8,23	22,6798
11	3	4	7,94	22,2767		8	2	10	7	8,24	22,6936
11	4	10	7,95	22,2907		8	3	0	0	8,25	22,7074
11	6	3	7,96	22,3047		8	3	1	5	8,26	22,7211
11	7	8	7,97	22,3187		8	3	2	11	8,27	22,7349
11	19	1	7,98	22,3327		8	3	4	4	8,28	22,7486
11	10	7	7,99	22,3467		8	3	5	9	8,29	22,7624
0	0	0	8,00	22,3607		8	3	7	2	8,30	22,7761
0	1	5	8,01	22,3747		8	3	8	8	8,31	22,7898
0	2	11	8,02	22,3886		8	3	10	1	8,32	22,8035
0	4	4	8,03	22,4026		8	3	11	6	8,33	22,8172
0	5	9	8,04	22,4165		8	4	1	0	8,34	22,8309
0	7	2	8,05	22,4305		8	4	2	5	8,35	22,8446
0	8	8	8,06	22,4444		8	4	3	10	8,36	22,8583
0	10	1	8,07	22,4583		8	4	5	3	8,37	22,8719
0	11	6	8,08	22,4722		8	4	6	9	8,38	22,8856
1	1	0	8,09	22,4861		8	4	8	2	8,39	22,8993
1	2	5	8,10	22,5000		8	4	9	7	8,40	22,9129

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
8.	3.	2.	1.	Null.	Null.	8.	3.	2.	1.	Null.	Null.
7	2	6	3	7.21	21,2279	7	6	1	5	7.51	21,663
7	2	7	8	7.22	21,2426	7	6	2	11	7.52	21,679
7	2	9	1	7.23	21,2573	7	6	4	4	7.53	21,693
7	2	10	7	7.24	21,2720	7	6	5	9	7.54	21,708
7	3	0	0	7.25	21,2867	7	6	7	2	7.55	21,722
7	3	1	5	7.26	21,3014	7	6	8	8	7.56	21,737
7	3	2	11	7.27	21,3161	7	6	10	1	7.57	21,751
7	3	4	4	7.28	21,3307	7	6	11	6	7.58	21,765
7	3	5	9	7.29	21,3453	7	7	1	0	7.59	21,780
7	3	7	2	7.30	21,3600	7	7	2	5	7.60	21,794
7	3	8	8	7.31	21,3746	7	7	3	10	7.61	21,808
7	3	10	1	7.32	21,3892	7	7	5	3	7.62	21,823
7	3	11	6	7.33	21,4038	7	7	6	9	7.63	21,837
7	4	1	0	7.34	21,4184	7	7	8	2	7.64	21,851
7	4	2	5	7.35	21,4330	7	7	9	7	7.65	21,866
7	4	3	10	7.36	21,4476	7	7	11	0	7.66	21,880
7	4	5	3	7.37	21,4622	7	8	0	6	7.67	21,894
7	4	6	9	7.38	21,4767	7	8	1	11	7.68	21,908
7	4	8	2	7.39	21,4913	7	8	3	4	7.69	21,923
7	4	9	7	7.40	21,5058	7	8	4	10	7.70	21,937
7	4	11	0	7.41	21,5204	7	8	6	3	7.71	21,951
7	5	0	6	7.42	21,5349	7	8	7	8	7.72	21,965
7	5	1	11	7.43	21,5494	7	8	9	1	7.73	21,980
7	5	3	4	7.44	21,5639	7	8	10	7	7.74	21,994
7	5	4	10	7.45	21,5784	7	9	0	0	7.75	22,008
7	5	6	3	7.46	21,5929	7	9	1	5	7.76	22,022
7	5	7	8	7.47	21,6073	7	9	2	11	7.77	22,036
7	5	9	1	7.48	21,6218	7	9	4	4	7.78	22,051
7	5	10	7	7.49	21,6362	7	9	5	9	7.79	22,065
7	6	0	0	7.50	21,6507	7	9	7	2	7.80	22,079

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
℔	℔	℔	℔	Fuß.	Fuß.	℔	℔	℔	℔	Fuß.	Fuß.
7	9	8	8	7,81	22,0935	8	1	3	10	8,11	22,5139
7	9	10	1	7,82	22,1077	8	1	5	3	8,12	22,5278
7	9	11	6	7,83	22,1218	8	1	6	9	8,13	22,5416
7	10	1	0	7,84	22,1359	8	1	8	2	8,14	22,5555
7	10	2	5	7,85	22,1500	8	1	9	7	8,15	22,5694
7	10	3	10	7,86	22,1641	8	1	11	0	8,16	22,5832
7	10	5	3	7,87	22,1782	8	2	0	6	8,17	22,5970
7	10	6	9	7,88	22,1923	8	2	1	11	8,18	22,6108
7	10	8	2	7,89	22,2064	8	2	3	4	8,19	22,6247
7	10	9	7	7,90	22,2205	8	2	4	10	8,20	22,6385
7	10	11	0	7,91	22,2346	8	2	6	3	8,21	22,6523
7	11	0	6	7,92	22,2486	8	2	7	8	8,22	22,6661
7	11	1	11	7,93	22,2626	8	2	9	1	8,23	22,6798
7	11	3	4	7,94	22,2767	8	2	10	7	8,24	22,6936
7	11	4	10	7,95	22,2907	8	3	0	0	8,25	22,7074
7	11	6	3	7,96	22,3047	8	3	1	5	8,26	22,7211
7	11	7	8	7,97	22,3187	8	3	2	11	8,27	22,7349
7	11	19	1	7,98	22,3327	8	3	4	4	8,28	22,7486
7	11	10	7	7,99	22,3467	8	3	5	9	8,29	22,7624
8	0	0	0	8,00	22,3607	8	3	7	2	8,30	22,7761
8	0	1	5	8,01	22,3747	8	3	8	8	8,31	22,7898
8	0	2	11	8,02	22,3886	8	3	10	1	8,32	22,8035
8	0	4	4	8,03	22,4026	8	3	11	6	8,33	22,8172
8	0	5	9	8,04	22,4165	8	4	1	0	8,34	22,8309
8	0	7	2	8,05	22,4305	8	4	2	5	8,35	22,8446
8	0	8	8	8,06	22,4444	8	4	3	10	8,36	22,8583
8	0	10	1	8,07	22,4583	8	4	5	3	8,37	22,8719
8	0	11	6	8,08	22,4722	8	4	6	9	8,38	22,8856
8	1	1	0	8,09	22,4861	8	4	8	2	8,39	22,8993
8	1	2	5	8,10	22,5000	8	4	9	7	8,40	22,9129

Wahlhöhe.					Ordnung.	Fallhöhe.					Weiden
N.	3.	V.	E.	Auf.	Auf.	N.	3.	V.	E.	Auf.	Auf.
8	4	11	0	8,41	22,9265	8	8	6	3	8,71	23,83
8	5	0	6	8,42	22,9402	8	8	7	8	8,72	23,84
8	5	1	11	8,43	22,9538	8	8	9	1	8,73	23,85
8	5	3	4	8,44	22,9674	8	8	0	7	8,74	23,87
8	5	4	10	8,45	22,9810	8	9	0	0	8,75	23,88
8	5	6	3	8,46	22,9946	8	9	1	5	8,76	23,89
8	5	7	8	8,47	23,0081	8	9	2	11	8,77	23,91
8	5	9	1	8,48	23,0217	8	9	4	4	8,78	23,92
8	5	10	7	8,49	23,0353	8	9	5	9	8,79	23,93
8	6	0	0	8,50	23,0489	8	9	7	2	8,80	23,95
8	6	1	5	8,51	23,0624	8	9	8	8	8,81	23,96
8	6	2	11	8,52	23,0760	8	9	10	1	8,82	23,97
8	6	4	4	8,53	23,0895	8	9	11	6	8,83	23,99
8	6	5	9	8,54	23,1031	8	10	1	0	8,84	23,50
8	6	7	2	8,55	23,1166	8	0	2	5	8,85	23,51
8	6	8	8	8,56	23,1301	8	10	3	10	8,86	23,53
8	6	10	1	8,57	23,1436	8	10	5	3	8,87	23,54
8	6	11	6	8,58	23,1571	8	10	6	9	8,88	23,55
8	7	1	0	8,59	23,1706	8	10	8	2	8,89	23,57
8	7	2	5	8,60	23,1841	8	10	9	7	8,90	23,58
8	7	3	10	8,61	23,1975	8	10	11	0	8,91	23,59
8	7	5	3	8,62	23,2110	8	11	0	6	8,92	23,61
8	7	6	9	8,63	23,2245	8	11	1	11	8,93	23,62
8	7	8	2	8,64	23,2379	8	11	3	4	8,94	23,63
8	7	9	7	8,65	23,2513	8	11	4	10	8,95	23,65
8	7	11	0	8,66	23,2648	8	11	6	3	8,96	23,66
8	8	0	6	8,67	23,2782	8	11	7	8	8,97	23,67
8	8	1	11	8,68	23,2916	8	11	9	1	8,98	23,69
8	8	3	4	8,69	23,3050	8	11	10	7	8,99	23,70
8	8	4	10	8,70	23,3184	9	0	0	0	9,00	23,71

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
h.	z.	l.	e.	h.	h.	h.	z.	l.	e.	h.	h.
9	0	1	5	9,01	23,7302	9	3	8	8	9,31	24,1221
9	0	2	11	9,02	23,7434	9	3	10	1	9,32	24,1351
9	0	4	4	9,03	23,7566	9	3	11	6	9,33	24,1480
9	0	5	9	9,04	23,7697	9	4	1	0	9,34	24,1610
9	0	7	2	9,05	23,7829	9	4	2	5	9,35	24,1739
9	0	8	8	9,06	23,7960	9	4	3	10	9,36	24,1868
9	0	10	1	9,07	23,8091	9	4	5	3	9,37	24,1997
9	0	11	6	9,08	23,8223	9	4	6	9	9,38	24,2126
9	1	1	0	9,09	23,8354	9	4	8	2	9,39	24,2255
9	1	2	5	9,10	23,8485	9	4	9	7	9,40	24,2384
9	1	3	10	9,11	23,8616	9	4	11	0	9,41	24,2513
9	1	5	3	9,12	23,8747	9	5	0	6	9,42	24,2642
9	1	6	9	9,13	23,8878	9	5	1	11	9,43	24,2771
9	1	8	2	9,14	23,9009	9	5	3	4	9,44	24,2899
9	1	9	7	9,15	23,9139	9	5	4	10	9,45	24,3028
9	1	11	0	9,16	23,9270	9	5	6	3	9,46	24,3156
9	2	0	6	9,17	23,9401	9	5	7	8	9,47	24,3285
9	2	1	11	9,18	23,9531	9	5	9	1	9,48	24,3413
9	2	3	4	9,19	23,9662	9	5	10	7	9,49	24,3542
9	2	4	10	9,20	23,9792	9	6	0	0	9,50	24,3670
9	2	6	3	9,21	23,9922	9	6	1	5	9,51	24,3798
9	2	7	8	9,22	24,0053	9	6	2	11	9,52	24,3926
9	2	9	1	9,23	24,0183	9	6	4	4	9,53	24,4054
9	2	10	7	9,24	24,0313	9	6	5	9	9,54	24,4182
9	3	0	0	9,25	24,0443	9	6	7	2	9,55	24,4310
9	3	1	5	9,26	24,0573	9	6	8	8	9,56	24,4438
9	3	2	11	9,27	24,0702	9	6	10	1	9,57	24,4566
9	3	4	4	9,28	24,0832	9	6	11	6	9,58	24,4694
9	3	5	9	9,29	24,0962	9	7	1	0	9,59	24,4822
9	3	7	2	9,30	24,1092	9	7	2	5	9,60	24,4949

Haltbohe.					Geſchm.	Haltbohe.					Geſchm.
A.	B.	C.	D.	Wu.	Wu.	A.	B.	C.	D.	Wu.	Wu.
8	4	11	0	8,41	22,9265	8	8	6	3	8,71	23,283
8	5	0	6	8,42	22,9402	8	8	7	8	8,72	23,343
8	5	1	11	8,43	22,9538	8	8	9	1	8,73	23,358
8	5	3	4	8,44	22,9674	8	8	0	7	8,74	23,373
8	5	4	10	8,45	22,9810	8	9	0	0	8,75	23,388
8	5	6	3	8,46	22,9946	8	9	1	5	8,76	23,398
8	5	7	8	8,47	23,0081	8	9	2	11	8,77	23,413
8	5	9	1	8,48	23,0217	8	9	4	4	8,78	23,423
8	5	10	7	8,49	23,0353	8	9	5	9	8,79	23,438
8	6	0	0	8,50	23,0489	8	9	7	2	8,80	23,452
8	6	1	5	8,51	23,0624	8	9	8	8	8,81	23,465
8	6	2	11	8,52	23,0760	8	9	10	1	8,82	23,478
8	6	4	4	8,53	23,0895	8	9	11	6	8,83	23,492
8	6	5	9	8,54	23,1031	8	10	1	0	8,84	23,505
8	6	7	2	8,55	23,1166	8	0	2	5	8,85	23,518
8	6	8	8	8,56	23,1301	8	10	3	10	8,86	23,531
8	6	10	1	8,57	23,1436	8	10	5	3	8,87	23,545
8	6	11	6	8,58	23,1571	8	10	6	9	8,88	23,558
8	7	1	0	8,59	23,1706	8	10	8	2	8,89	23,57
8	7	2	5	8,60	23,1841	8	10	9	7	8,90	23,584
8	7	3	10	8,61	23,1975	8	10	11	0	8,91	23,598
8	7	5	3	8,62	23,2110	8	11	0	6	8,92	23,611
8	7	6	9	8,63	23,2245	8	11	1	11	8,93	23,624
8	7	8	2	8,64	23,2379	8	11	3	4	8,94	23,637
8	7	9	7	8,65	23,2513	8	11	4	10	8,95	23,651
8	7	11	0	8,66	23,2648	8	11	6	3	8,96	23,664
8	8	0	6	8,67	23,2782	8	11	7	8	8,97	23,677
8	8	1	11	8,68	23,2916	8	11	9	1	8,98	23,690
8	8	3	4	8,69	23,3050	8	11	10	7	8,99	23,703
8	8	4	10	8,70	23,3184	9	0	0	0	9,00	23,717

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					Geschw.
L.	S.	U.	E.	Fuß.	Fuß.	S.	S.	U.	E.	Fuß.	Fuß.
9	0	1	5	9.01	23,7302	9	3	8	8	9.31	24,1221
9	0	2	11	9.02	23,7434	9	3	10	1	9.32	24,1351
9	0	4	4	9.03	23,7566	9	3	11	6	9.33	24,1480
9	0	5	9	9.04	23,7697	9	4	1	0	9.34	24,1610
9	0	7	2	9.05	23,7829	9	4	2	5	9.35	24,1739
9	0	8	8	9.06	23,7960	9	4	3	10	9.36	24,1868
9	0	10	1	9.07	23,8091	9	4	5	3	9.37	24,1997
9	0	11	6	9.08	23,8223	9	4	6	9	9.38	24,2126
9	1	1	0	9.09	23,8354	9	4	8	2	9.39	24,2255
9	1	2	5	9.10	23,8485	9	4	9	7	9.40	24,2384
9	1	3	10	9.11	23,8616	9	4	11	0	9.41	24,2513
9	1	5	3	9.12	23,8747	9	5	0	6	9.42	24,2642
9	1	6	9	9.13	23,8878	9	5	1	11	9.43	24,2771
9	1	8	2	9.14	23,9009	9	5	3	4	9.44	24,2899
9	1	9	7	9.15	23,9139	9	5	4	10	9.45	24,3028
9	1	11	0	9.16	23,9270	9	5	6	3	9.46	24,3156
9	2	0	6	9.17	23,9401	9	5	7	8	9.47	24,3285
9	2	1	11	9.18	23,9531	9	5	9	1	9.48	24,3413
9	2	3	4	9.19	23,9662	9	5	10	7	9.49	24,3542
9	2	4	10	9.20	23,9792	9	6	0	0	9.50	24,3670
9	2	6	3	9.21	23,9922	9	6	1	5	9.51	24,3798
9	2	7	8	9.22	24,0053	9	6	2	11	9.52	24,3926
9	2	9	1	9.23	24,0183	9	6	4	4	9.53	24,4054
9	2	10	7	9.24	24,0313	9	6	5	9	9.54	24,4182
9	3	0	0	9.25	24,0443	9	6	7	2	9.55	24,4310
9	3	1	5	9.26	24,0573	9	6	8	8	9.56	24,4438
9	3	2	11	9.27	24,0702	9	6	10	1	9.57	24,4566
9	3	4	4	9.28	24,0832	9	6	11	6	9.58	24,4694
9	3	5	9	9.29	24,0962	9	7	1	0	9.59	24,4822
9	3	7	2	9.30	24,1092	9	7	2	5	9.60	24,4949

Folldöhe.					Geschw.	Folldöhe.					W. f. d.
F.	S.	L.	E.	Fuß.	Fuß.	F.	S.	L.	E.	Fuß.	Fuß.
9	7	3	10	9.61	24,5077	9	9	8	8	9.81	24,761
9	7	5	3	9.62	24,5204	9	9	10	1	9.82	24,774
9	7	6	9	9.63	24,5331	9	9	11	6	9.83	24,786
9	7	8	2	9.64	24,5459	9	10	1	0	9.84	24,799
9	7	9	7	9.65	24,5586	9	10	2	5	9.85	24,811
9	7	11	0	9.66	24,5713	9	10	3	10	9.86	24,824
9	8	0	6	9.67	24,5840	9	10	5	3	9.87	24,837
9	8	1	11	9.68	24,5967	9	10	6	9	9.88	24,849
9	8	3	4	9.69	24,6094	9	10	8	2	9.89	24,862
9	8	4	10	9.70	24,6221	9	10	9	7	9.90	24,874
9	8	6	3	9.71	24,6348	9	10	11	0	9.91	24,887
9	8	7	8	9.72	24,6475	9	11	0	6	9.92	24,899
9	8	9	1	9.73	24,6602	9	11	1	11	9.93	24,912
9	8	10	7	9.74	24,6729	9	11	3	4	9.94	24,924
9	9	0	0	9.75	24,6856	9	11	4	10	9.95	24,937
9	9	1	5	9.76	24,6982	9	11	6	3	9.96	24,950
9	9	2	11	9.77	24,7109	9	11	7	8	9.97	24,962
9	9	4	4	9.78	24,7235	9	11	9	1	9.98	24,975
9	9	5	9	9.79	24,7361	9	11	10	7	9.99	24,987
9	9	7	2	9.80	24,7488	10	0	0	0	10,00	25,000

D - 11 2 2 - 9

Seite	14	Zeile	11 v. d. l. statt 6 v. d. m. 1. d.
—	28	—	2 v. d. l. statt 4 l. m. 4
—	35	—	11 v. d. l. statt 10 l. m. 10
—	42	—	1 v. d. l. statt 2 l. m. 1
—	49	—	4 v. d. l. mit 41 d. weggelassen
—	49	—	18 v. d. hinter 11 l. m. 11 v. d. l. m. 11
			8191 2 14
—	60	—	4 v. d. l. statt 10 l. m. 10
—	76	—	17 v. d. l. statt 17 l. m. 17
—	77	—	17 v. d. l. statt 17 l. m. 17
—	128	—	5 v. d. l. statt 10 l. m. 10
—	128	—	5 v. d. l. hinter 10 l. m. 10
			111111 111111
—	169	—	10 v. d. l. statt $\left(\frac{2}{15}\right)$ l. m. $\frac{2}{15}$
—	284	—	6 v. d. l. hinter 11 l. m. 11
—	319	—	21 v. d. l. statt 21 l. m. 21
—	385	—	11 v. d. l. neben 9, statt 8,02; 17,6 7,82; 16,82
—	385	—	16 v. d. l. neben 14, statt 11,56; 25, 11,46; 25,46
—	387	—	4 v. d. l. neben 12, statt 8,41; 10,4 9,41; 11,41

Fallhöhe.					Geschw.	Fallhöhe.					W. f. d.
8.	3.	2.	0.	Fuß.	Fuß.	8.	3.	2.	0.	Fuß.	Fuß.
9	7	3	10	9.61	24,5077	9	9	8	8	9.81	24.7
9	7	5	3	9.62	24,5204	9	9	10	1	9.82	24.7
9	7	6	9	9.63	24,5331	9	9	11	6	9.83	24.7
9	7	8	2	9.64	24,5459	9	10	1	0	9.84	24.7
9	7	9	7	9.65	24,5586	9	10	2	5	9.85	24.8
9	7	11	0	9.66	24,5713	9	10	3	10	9.86	24.8
9	8	0	6	9.67	24,5840	9	10	5	3	9.87	24.8
9	8	1	11	9.68	24,5967	9	10	6	9	9.88	24.8
9	8	3	4	9.69	24,6094	9	10	8	2	9.89	24.8
9	8	4	10	9.70	24,6221	9	10	9	7	9.90	24.8
9	8	6	3	9.71	24,6348	9	10	11	0	9.91	24.8
9	8	7	8	9.72	24,6475	9	11	0	6	9.92	24.8
9	8	9	1	9.73	24,6602	9	11	1	11	9.93	24.9
9	8	10	7	9.74	24,6729	9	11	3	4	9.94	24.9
9	9	0	0	9.75	24,6856	9	11	4	10	9.95	24.9
9	9	1	5	9.76	24,6982	9	11	6	3	9.96	24.9
9	9	2	11	9.77	24,7109	9	11	7	8	9.97	24.9
9	9	4	4	9.78	24,7235	9	11	9	1	9.98	24.9
9	9	5	9	9.79	24,7361	9	11	10	7	9.99	24.9
9	9	7	2	9.80	24,7488	10	0	0	0	10.00	25.0

D r u c k f e h l e r.

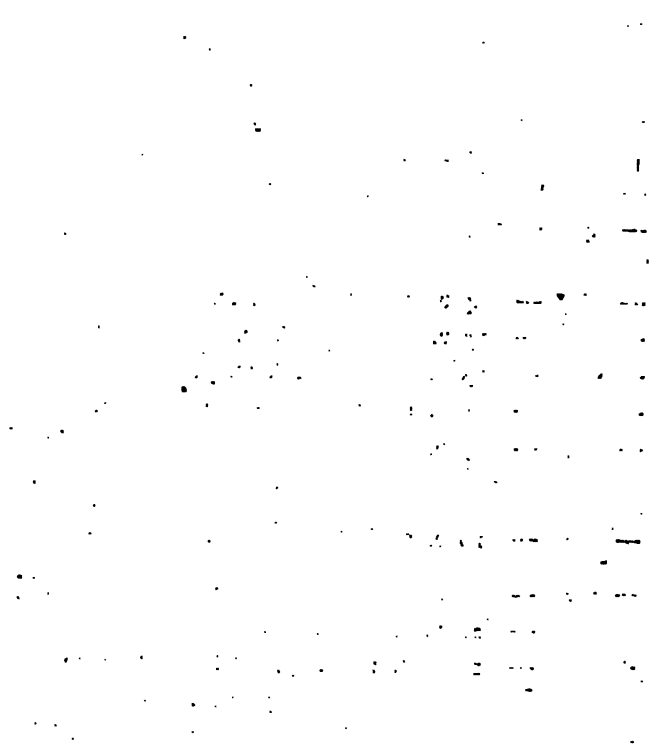
- Seite 14 Zeile 11 v. u. statt 66 §. l. m. 34 §.
- 22 — 3 v. o. statt a l. m. a
- 35 — 11 v. u. statt Mc° l. m. MC°
- 41 — 7 v. o. statt c l. m. C
- 49 — 4 v. u. ist 41 §. wegzustreichen
- 49 — 12 v. o. hinter AB l. m. (in der zweiten
Figur S. 48.)
- 60 — 4 v. u. statt das l. m. daß
- 76 — 17 v. o. statt V° l. m. V
- 77 — 17 v. o. statt 74 l. m. 76
- 122 — 5 v. o. statt 0,0242 l. m. 0,0243.
- 122 — 5 v. u. hinter Folge l. m. wenn keine Er-
innerung beigefügt ist,
- 169 — 10 v. o. statt — $\left(\frac{a^2}{48}\right)$ l. m. — $\frac{a^2}{48}$
- 284 — 6 v. o. hinter Begegnen l. m. um nicht
- 319 — 21 v. o. statt 205 l. m. 207
- 385 — 21 v. o. neben 9, statt 2,02; 17,02 l. m.
7,82; 16,82
- 385 — 16 v. o. neben 14, statt 11,56; 25,56 l. m.
11,46; 25,46
- 387 — 4 v. o. neben 12, statt 8,45; 20,45 l. m.
9,41; 21,41.



Taf. I.

4





Taf. I.

4



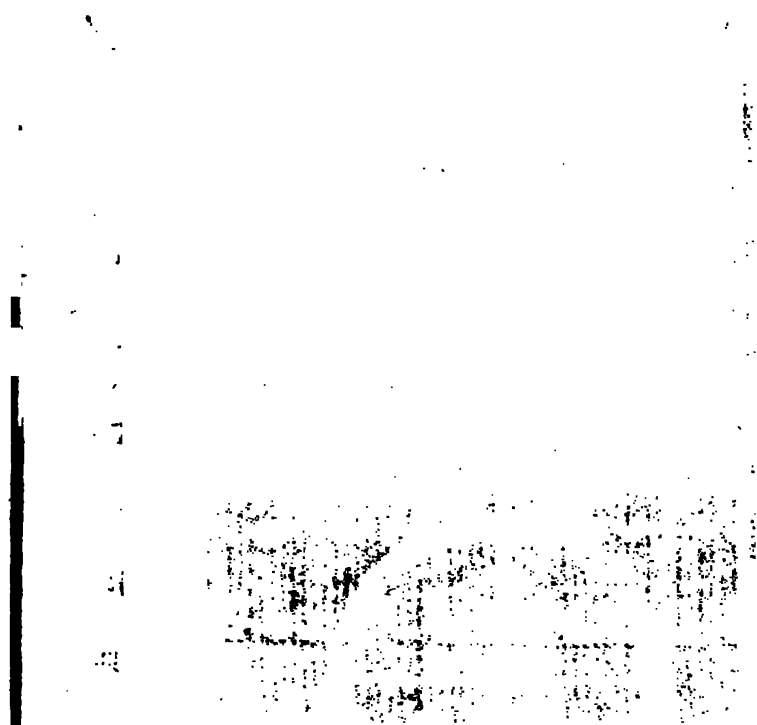


THE
JOURNAL
OF
THE
ROYAL
ANTHROPOLOGICAL
INSTITUTE
OF GREAT
BRITAIN
AND IRELAND
VOLUME
LXXV
PART I
1905

Taf. I.

4





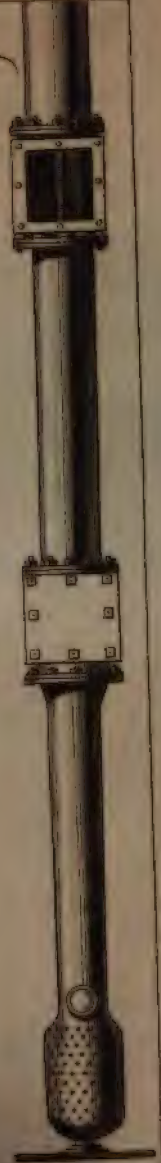
L. II.



17.



19.



L. Hall Jr.

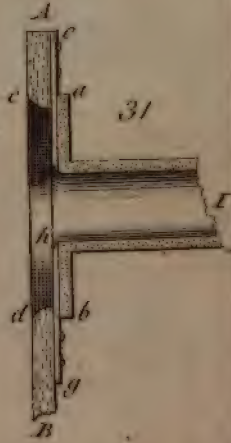
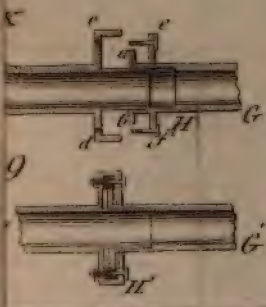
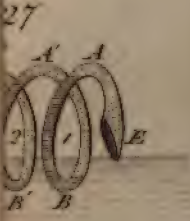
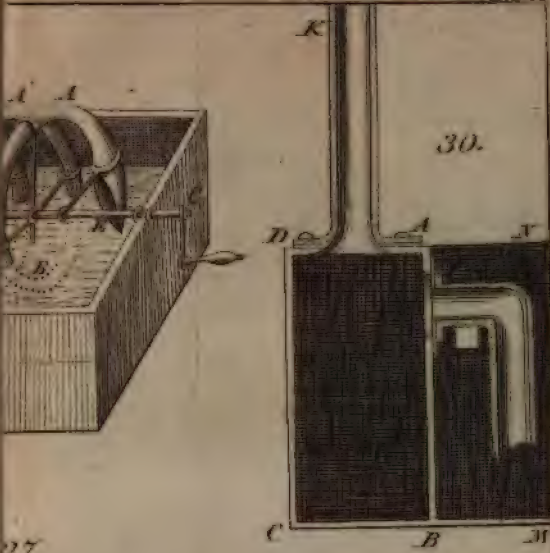
1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and the role of the accounting department in ensuring the integrity of the financial statements. It also highlights the need for regular audits and the importance of transparency in financial reporting.

2. The second part of the document focuses on the implementation of internal controls to prevent fraud and ensure the accuracy of financial data. It outlines the key components of a robust internal control system, including segregation of duties, authorization procedures, and regular monitoring and evaluation.

3. The third part of the document addresses the challenges faced by organizations in managing their financial resources effectively. It discusses the importance of budgeting, forecasting, and cost management, and provides practical advice on how to overcome common financial management challenges.

4. The fourth part of the document explores the role of technology in modern accounting and finance. It discusses the benefits of using accounting software and the importance of staying up-to-date with the latest technological advancements in the field.

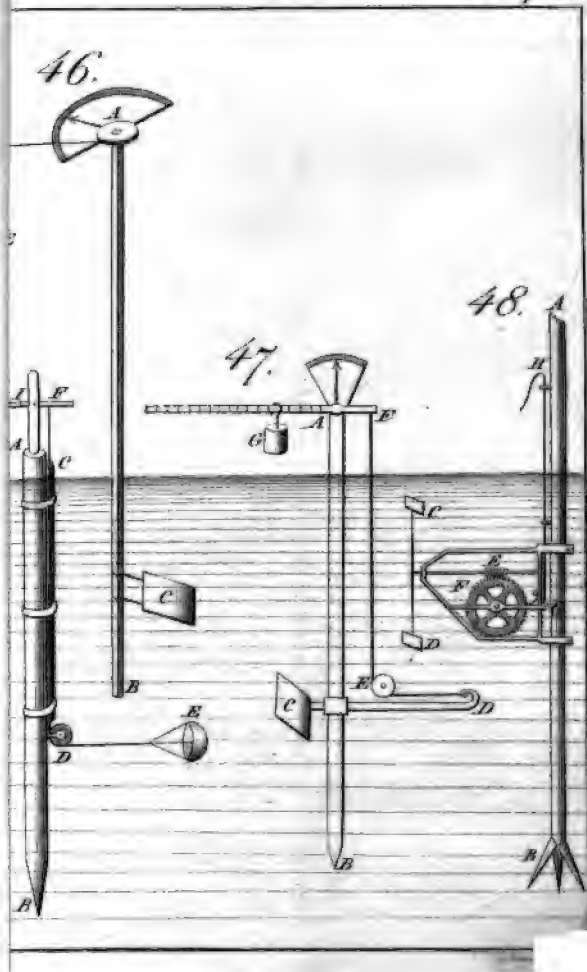
5. The fifth part of the document concludes by emphasizing the importance of continuous learning and professional development for accounting and finance professionals. It encourages individuals to stay current in their knowledge and skills to ensure they are equipped to handle the evolving demands of the industry.

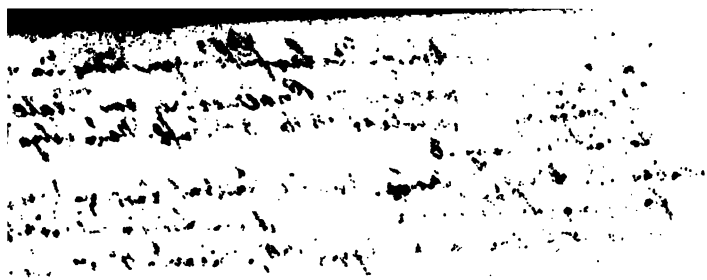


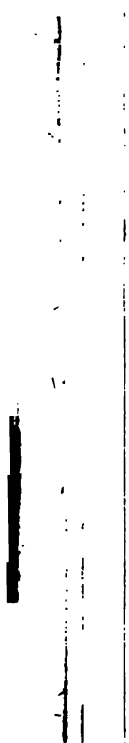




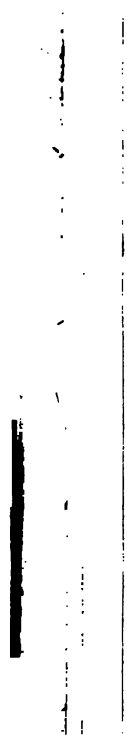


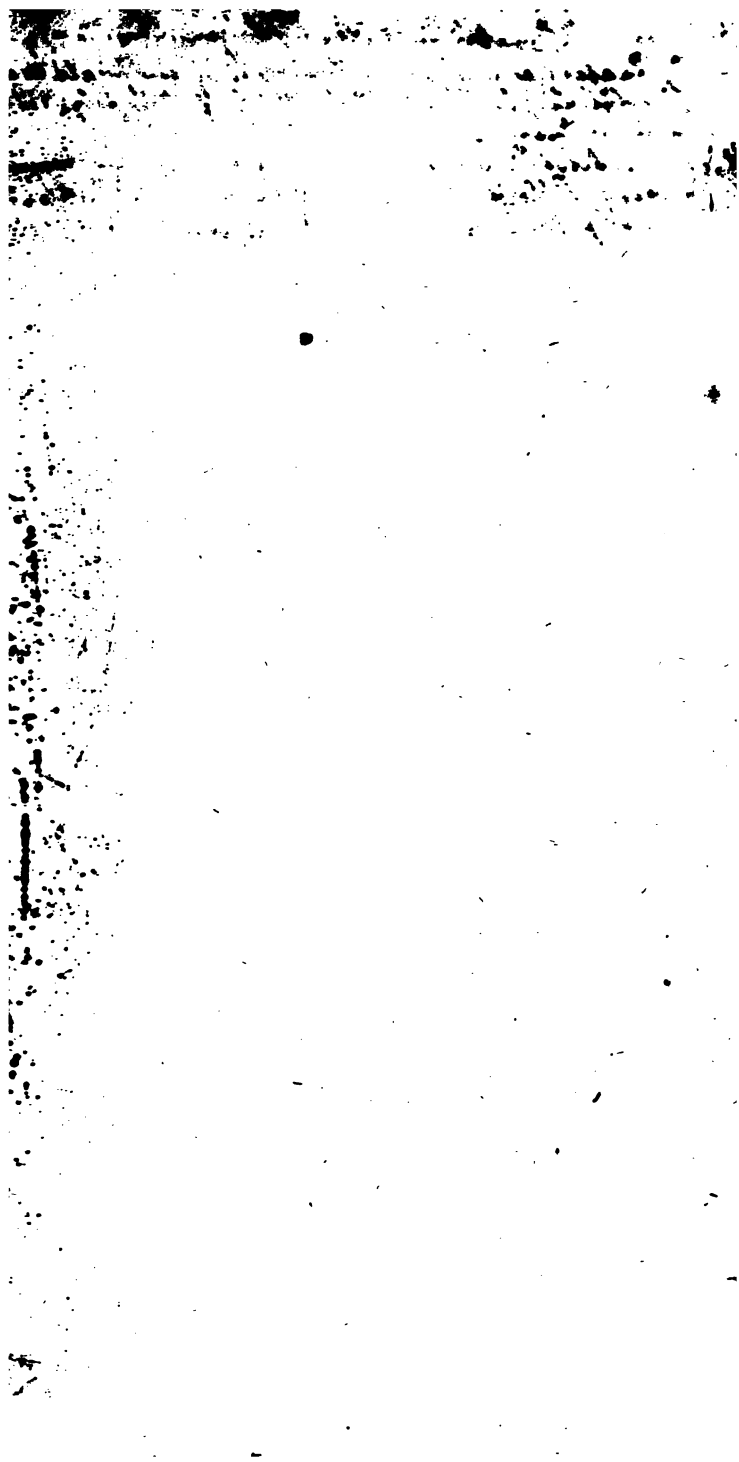




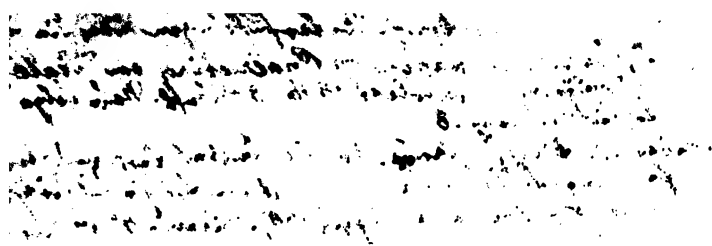




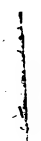




1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527.



1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.



1

2



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



BID JAN 4 1910

